



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-463-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1660934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660934	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660935	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660936	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660936	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660937	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660937	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660938	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660938	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660939	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660939	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660940	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1660984	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660984	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660985	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660985	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660986	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660987	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660987	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660988	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660988	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660989	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660989	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660990	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660990	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660991	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660991	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660992	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660992	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660993	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660993	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660994	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660994	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661003	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661003	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661004	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661005	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661005	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661006	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1661006	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661007	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1661007	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661008	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1661008	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661009	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661009	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661010	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661010	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661011	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661011	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661012	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661013	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661013	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661014	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661015	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661016	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661017	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661018	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661019	AU	35	8,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1661054	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661057	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661057	AU	400	46,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661057	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661057	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661057	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661057	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661057	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661057	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661058	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661058	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661058	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661058	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661058	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661058	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661058	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661058	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661059	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661059	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661059	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661059	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661059	AU	50	7,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661059	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661059	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661059	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661060	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661060	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661060	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661060	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661060	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661060	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	1660931	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660932	AU	2880	2304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660933	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660934	AU	2880	1355,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660935	AU	2880	1312,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660936	AU	2880	1323,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660937	AU	2880	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660938	AU	2880	1216,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660939	AU	2880	1239,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660940	AU	2880	1302,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660941	AU	2880	1311,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660942	AU	2880	1331,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660943	AU	2880	1278,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660944	AU	2880	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660945	AU	2880	1203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660946	AU	2880	1303,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660947	AU	2880	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660948	AU	2880	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660949	AU	2880	1258,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660950	AU	2880	1314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660951	AU	2880	1216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660952	AU	2880	1297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660953	AU	2880	1266,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660954	AU	2880	945,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660955	AU	2880	430,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660956	AU	2880	1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660957	AU	2880	1182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660958	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660959	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660960	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660961	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660962	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660963	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660964	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660965	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660966	AU	2880	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660967	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660968	AU	2880	2312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660969	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660970	AU	2880	2476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660971	AU	2880	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660972	AU	2880	1637,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660973	AU	2880	1671,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660974	AU	2880	1679,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660975	AU	2880	1691,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660976	AU	2880	1675,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660977	AU	2880	1684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660978	AU	2880	1695,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660979	AU	2880	1710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660980	AU	2880	1713,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660981	AU	2880	1692,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660982	AU	2880	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660983	AU	2880	1687,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660984	AU	2880	1665,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660985	AU	2880	1702,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660986	AU	2880	1681,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660987	AU	2880	1672,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660988	AU	2880	1691,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660989	AU	2880	1659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660990	AU	2880	1667,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660991	AU	2880	1671,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660992	AU	2880	1679,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660993	AU	2880	1659,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660994	AU	2880	1626,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660995	AU	2880	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660996	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660997	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660998	AU	2880	2286	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660999	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661000	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661001	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661002	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661003	AU	2880	1807,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661004	AU	2880	1736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661005	AU	2880	1512,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661006	AU	2880	1541,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661007	AU	2880	1674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661008	AU	2880	1905,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661009	AU	2880	1967,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661010	AU	2880	1908,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661011	AU	2880	1865,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661012	AU	2880	1870,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661013	AU	2880	1878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661014	AU	2880	1846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661015	AU	2880	1875,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661016	AU	2880	1842,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661017	AU	2880	1846,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661018	AU	2880	1781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661019	AU	2880	1780,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661020	AU	2880	1790,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661021	AU	2880	1744,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661022	AU	2880	1665,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661023	AU	2880	1586,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661024	AU	2880	1212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661025	AU	2880	1149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661026	AU	2880	1096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661027	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661028	AU	2880	2289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661029	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661030	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661031	AU	2880	2619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661032	AU	2880	2347,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661033	AU	2880	2018,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661034	AU	2880	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661035	AU	2880	1988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661036	AU	2880	2022,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661037	AU	2880	1956,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661038	AU	2880	1843,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661039	AU	2880	1837,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661040	AU	2880	1851,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661041	AU	2880	1825,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661042	AU	2880	1834,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661043	AU	2880	1863,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661044	AU	2880	1837,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661045	AU	2880	1809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661046	AU	2880	1832,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661047	AU	2880	1823,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661048	AU	2880	1822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661049	AU	2880	1834,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661050	AU	2880	1781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661051	AU	2880	1803,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661052	AU	2880	1799,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661053	AU	2880	1795,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661054	AU	2880	1791,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661055	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661056	AU	2880	2214	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