



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6283-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1757104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757104	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757105	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757106	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757107	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757108	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757108	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757109	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757109	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757110	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1757185	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757186	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757187	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757188	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757189	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757189	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757203	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757204	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757205	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757206	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757207	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757208	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757209	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757210	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757211	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757212	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757213	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757214	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757215	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757216	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757216	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757217	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757218	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757219	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757220	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757221	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757222	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757223	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757224	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757224	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757225	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757225	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757226	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757226	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757228	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757228	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757228	AU	35	7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1757228	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757228	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757228	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757228	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1757228	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757229	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757229	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757229	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757229	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757229	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757229	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757229	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1757229	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757230	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757230	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757230	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757230	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757230	AU	50	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757230	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757230	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1757230	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757231	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757231	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757231	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757231	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757231	AU	50	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757231	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757231	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1757231	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	1757101	AU	2880	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757102	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757103	AU	2880	2664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757104	AU	2880	1681,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757105	AU	2880	1867,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757106	AU	2880	1996,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757107	AU	2880	2034,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757108	AU	2880	2001,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757109	AU	2880	2068,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757110	AU	2880	1937,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757111	AU	2880	1802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757112	AU	2880	1935,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757113	AU	2880	2039,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757114	AU	2880	1917,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757115	AU	2880	2034,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757116	AU	2880	2036,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757117	AU	2880	1946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757118	AU	2880	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757119	AU	2880	2142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757120	AU	2880	1951,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757121	AU	2880	1448,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757122	AU	2880	1454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757123	AU	2880	1460,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757124	AU	2880	1561,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757125	AU	2880	2001,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757126	AU	2880	2039,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757127	AU	2880	1951,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757128	AU	2880	2548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757129	AU	2880	2523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757130	AU	2880	2541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757131	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757132	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757133	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757134	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757135	AU	2880	1878,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757136	AU	2880	1924,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757137	AU	2880	1918,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757138	AU	2880	1918,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757139	AU	2880	1902,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757140	AU	2880	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757141	AU	2880	1876,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757142	AU	2880	1868,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757143	AU	2880	1846,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757144	AU	2880	1864,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757145	AU	2880	1746,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757146	AU	2880	1745,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757147	AU	2880	1769,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757148	AU	2880	1774,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757149	AU	2880	1746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757150	AU	2880	1754,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757151	AU	2880	1747,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757152	AU	2880	1758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757153	AU	2880	1477,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757154	AU	2880	1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757155	AU	2880	1765,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757156	AU	2880	1754,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757157	AU	2880	1767,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757158	AU	2880	1681,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757159	AU	2880	2602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757160	AU	2880	2563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757161	AU	2880	2512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757162	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757163	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757164	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757165	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757166	AU	2880	1222,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757167	AU	2880	2160,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757168	AU	2880	2191,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757169	AU	2880	2096,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757170	AU	2880	2098,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757171	AU	2880	2016,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757172	AU	2880	2097,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757173	AU	2880	2010,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757174	AU	2880	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757175	AU	2880	2147,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757176	AU	2880	2281,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757177	AU	2880	2337,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757178	AU	2880	2364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757179	AU	2880	2402,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757180	AU	2880	2418,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757181	AU	2880	2431,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757182	AU	2880	2305,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757183	AU	2880	2380,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757184	AU	2880	2544,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757185	AU	2880	1222,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757186	AU	2880	1671,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757187	AU	2880	2435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757188	AU	2880	2338,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757189	AU	2880	2510,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757190	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757191	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757192	AU	2880	2250	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757193	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757194	AU	2880	2512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757195	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757196	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757197	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757198	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757199	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757200	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757201	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757202	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757203	AU	2880	1751,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757204	AU	2880	1686,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757205	AU	2880	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757206	AU	2880	1678,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757207	AU	2880	1732,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757208	AU	2880	1750,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757209	AU	2880	1718,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757210	AU	2880	1695,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757211	AU	2880	1733,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757212	AU	2880	1767,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757213	AU	2880	1770,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757214	AU	2880	1768	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757215	AU	2880	1771,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757216	AU	2880	1738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757217	AU	2880	1725,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757218	AU	2880	1740,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757219	AU	2880	1737,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757220	AU	2880	1604,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757221	AU	2880	1544,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757222	AU	2880	1707,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757223	AU	2880	1804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757224	AU	2880	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757225	AU	2880	1893,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757226	AU	2880	1887,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757227	AU	2880	2746,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016