



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3963-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	15-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1511147	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511147	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511148	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511148	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511149	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511150	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511150	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511151	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511152	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511152	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1511228	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511229	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511230	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511231	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511232	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511244	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511244	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511245	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511245	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511246	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511247	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511248	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511248	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511249	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511249	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511250	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511250	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511251	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511251	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511252	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511252	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511253	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511253	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511254	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511255	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511255	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511256	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511256	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511257	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511257	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511258	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511258	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511259	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511259	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511260	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511260	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511261	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511261	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511262	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511263	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511264	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511265	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511266	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511267	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511270	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511270	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511270	AU	35	10	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1511270	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511270	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511270	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511270	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511270	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511271	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511271	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511271	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511271	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511271	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511271	AU	7	2,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511271	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511271	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511272	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511272	AU	400	12,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511272	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511272	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511272	AU	50	6,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511272	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511272	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511272	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511273	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511273	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511273	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511273	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511273	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511273	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511273	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511273	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	1511143	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511144	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511145	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511146	AU	2880	2322	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511147	AU	2880	2254,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511148	AU	2880	1943,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511149	AU	2880	1942,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511150	AU	2880	1972,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511151	AU	2880	1981,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511152	AU	2880	1972,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511153	AU	2880	1974,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511154	AU	2880	1934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511155	AU	2880	1967,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511156	AU	2880	1970,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511157	AU	2880	1938,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511158	AU	2880	1954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511159	AU	2880	1994,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511160	AU	2880	1935,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511161	AU	2880	1940,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511162	AU	2880	1922,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511163	AU	2880	1914,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511164	AU	2880	1922,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511165	AU	2880	1905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511166	AU	2880	1936,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511167	AU	2880	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511168	AU	2880	1959	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511169	AU	2880	1900,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511170	AU	2880	1922,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511171	AU	2880	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511172	AU	2880	2202,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511173	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511174	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511175	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511176	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511177	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511178	AU	2880	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511179	AU	2880	1923,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511180	AU	2880	1887,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511181	AU	2880	1915,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511182	AU	2880	1906,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511183	AU	2880	1888,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511184	AU	2880	1921,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511185	AU	2880	1905,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511186	AU	2880	1897,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511187	AU	2880	1936,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511188	AU	2880	1903,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511189	AU	2880	1885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511190	AU	2880	1933,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511191	AU	2880	1896,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511192	AU	2880	1914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511193	AU	2880	1893,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511194	AU	2880	1873,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511195	AU	2880	1899,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511196	AU	2880	1820,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511197	AU	2880	1549,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511198	AU	2880	1701,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511199	AU	2880	1877,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511200	AU	2880	1897,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511201	AU	2880	1891,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511202	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511203	AU	2880	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511204	AU	2880	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511205	AU	2880	1936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511206	AU	2880	1929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511207	AU	2880	1922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511208	AU	2880	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511209	AU	2880	2044,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511210	AU	2880	2010,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511211	AU	2880	2006,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511212	AU	2880	1958,2	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511213	AU	2880	1932,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511214	AU	2880	1949,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511215	AU	2880	1976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511216	AU	2880	1971,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511217	AU	2880	1962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511218	AU	2880	1973,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511219	AU	2880	1994,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511220	AU	2880	1974,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511221	AU	2880	1973,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511222	AU	2880	1937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511223	AU	2880	1937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511224	AU	2880	1920,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511225	AU	2880	1949,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511226	AU	2880	1947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511227	AU	2880	1911,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511228	AU	2880	1876,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511229	AU	2880	1528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511230	AU	2880	1875,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511231	AU	2880	1910,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511232	AU	2880	1856,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511233	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511234	AU	2880	2340	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511235	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511236	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511237	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511238	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511239	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511240	AU	2880	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511241	AU	2880	2202,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511242	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511243	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511244	AU	2880	2294,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511245	AU	2880	2376,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511246	AU	2880	2309,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511247	AU	2880	2358,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511248	AU	2880	2520,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511249	AU	2880	2503,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511250	AU	2880	2204,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511251	AU	2880	2423,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511252	AU	2880	2413,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511253	AU	2880	2537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511254	AU	2880	2530,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511255	AU	2880	2473,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511256	AU	2880	2531,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511257	AU	2880	2469,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511258	AU	2880	2501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511259	AU	2880	2507,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511260	AU	2880	2467,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511261	AU	2880	2446,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511262	AU	2880	2357,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511263	AU	2880	2352,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511264	AU	2880	2362,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511265	AU	2880	2379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511266	AU	2880	2471,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511267	AU	2880	2312,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511268	AU	2880	2368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511269	AU	2880	2322	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*