



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7464-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1585463	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585463	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585464	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585464	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585465	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585465	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585466	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585466	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585467	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585468	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585468	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585469	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1585544	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585545	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585545	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585546	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585546	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585547	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585547	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585548	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585548	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585555	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585555	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585556	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585556	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585557	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585557	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585558	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585558	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585559	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585559	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585560	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585560	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585561	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585561	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585562	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585562	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585563	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585563	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585564	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585564	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585565	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585566	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585567	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585568	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585569	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585569	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585570	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585570	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585571	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585571	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585572	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585572	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585573	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585573	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585574	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585574	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585575	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585575	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585576	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585576	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585577	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585577	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585578	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585578	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585580	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585580	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585580	AU	35	7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1585580	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585580	AU	50	3,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585580	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585580	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1585580	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585581	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585581	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585581	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585581	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585581	AU	50	4,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585581	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1585581	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585582	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585582	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585582	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585582	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585582	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585582	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585582	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1585582	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585583	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585583	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585583	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1585583	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585583	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585583	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585583	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1585583	AU	1000	<3	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	1585454	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585455	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585456	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585457	AU	2880	2034	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585458	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585459	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585460	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585461	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585462	AU	2880	2156,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585463	AU	2880	2316,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585464	AU	2880	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585465	AU	2880	2333,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585466	AU	2880	2312,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585467	AU	2880	2307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585468	AU	2880	2294,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585469	AU	2880	2273,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585470	AU	2880	2339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585471	AU	2880	2368,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585472	AU	2880	2330,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585473	AU	2880	2274,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585474	AU	2880	2285,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585475	AU	2880	2257,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585476	AU	2880	2378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585477	AU	2880	2316,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585478	AU	2880	2334,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585479	AU	2880	2225,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585480	AU	2880	2259,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585481	AU	2880	2311,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585482	AU	2880	2359,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585483	AU	2880	2384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585484	AU	2880	2441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585485	AU	2880	2351,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585486	AU	2880	2395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585487	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585488	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585489	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585490	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585491	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585492	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585493	AU	2880	2449,88073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585494	AU	2880	2233,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585495	AU	2880	2233,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585496	AU	2880	2280,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585497	AU	2880	2231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585498	AU	2880	2292,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585499	AU	2880	2280,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585500	AU	2880	2245,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585501	AU	2880	2218,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585502	AU	2880	2220,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585503	AU	2880	2289,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585504	AU	2880	2371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585505	AU	2880	2309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585506	AU	2880	2308,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585507	AU	2880	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585508	AU	2880	2258,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585509	AU	2880	2295,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585510	AU	2880	2256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585511	AU	2880	2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585512	AU	2880	2182,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585513	AU	2880	2156,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585514	AU	2880	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585515	AU	2880	2248,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585516	AU	2880	2259,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585517	AU	2880	2219,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585518	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585519	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585520	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585521	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585522	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585523	AU	2880	2016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585524	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585525	AU	2880	2394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585526	AU	2880	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585527	AU	2880	2343,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585528	AU	2880	2334,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585529	AU	2880	2365,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585530	AU	2880	2287,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585531	AU	2880	2245,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585532	AU	2880	2324,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585533	AU	2880	2335,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585534	AU	2880	2324,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585535	AU	2880	2256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585536	AU	2880	2212,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585537	AU	2880	2287,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585538	AU	2880	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585539	AU	2880	2381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585540	AU	2880	2398,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585541	AU	2880	1245,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585542	AU	2880	1612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585543	AU	2880	2331,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585544	AU	2880	2356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585545	AU	2880	2396,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585546	AU	2880	2463,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585547	AU	2880	2334,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585548	AU	2880	2323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585549	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585550	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585551	AU	2880	2156,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585552	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585553	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585554	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585555	AU	2880	1449,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585556	AU	2880	2265,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585557	AU	2880	2245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585558	AU	2880	2272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585559	AU	2880	2239,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585560	AU	2880	2255,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585561	AU	2880	2281,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585562	AU	2880	2236,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585563	AU	2880	2243,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585564	AU	2880	2250,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585565	AU	2880	2294,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585566	AU	2880	2289,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585567	AU	2880	2258,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585568	AU	2880	2229,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585569	AU	2880	2262,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585570	AU	2880	2282,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585571	AU	2880	2310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585572	AU	2880	2097,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585573	AU	2880	2228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585574	AU	2880	1983,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585575	AU	2880	2260,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585576	AU	2880	2250,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585577	AU	2880	1843,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585578	AU	2880	1934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585579	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 06-01-2016