



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7039-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1769566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769566	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769567	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769568	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769569	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769570	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769571	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769610	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769611	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769612	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769613	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769613	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769614	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769615	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769616	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769617	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769618	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769619	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769619	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769620	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769620	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769628	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769629	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769630	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769630	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769631	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769632	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769633	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769634	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769635	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769636	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769637	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769638	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769639	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769640	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769640	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769641	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769642	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769642	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769643	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769643	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769644	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769645	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769645	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769646	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769646	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1769647	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769648	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769649	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769650	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769651	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769659	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769660	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769661	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769661	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769662	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769663	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769664	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769665	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769666	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769667	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769668	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769669	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769670	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769671	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769672	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769673	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769674	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769675	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769675	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769676	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769677	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769678	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769678	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769679	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769680	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769681	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769682	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769685	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769685	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769685	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1769685	AU	10	3,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769685	AU	50	2,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769685	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769685	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769685	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769686	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769686	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769686	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769686	AU	10	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769686	AU	50	3,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769686	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769686	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769686	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769687	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769687	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769687	AU	35	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769687	AU	10	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769687	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769687	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769687	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769687	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769688	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769688	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769688	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769688	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769688	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1769688	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769688	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769688	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	1769559	AU	2880	2750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769560	AU	2880	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769561	AU	2880	2660,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769562	AU	2880	2523,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769563	AU	2880	2541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769564	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769565	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769566	AU	2880	2123,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769567	AU	2880	2072,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769568	AU	2880	2040,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769569	AU	2880	2122,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769570	AU	2880	2114,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769571	AU	2880	2147,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769572	AU	2880	2181,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769573	AU	2880	2046,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769574	AU	2880	2060,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769575	AU	2880	2104,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769576	AU	2880	2135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769577	AU	2880	2030,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769578	AU	2880	2069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769579	AU	2880	2155,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769580	AU	2880	2051,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769581	AU	2880	2105,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769582	AU	2880	2099,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769583	AU	2880	2120,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769584	AU	2880	2121	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769585	AU	2880	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769586	AU	2880	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769587	AU	2880	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769588	AU	2880	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769589	AU	2880	2175,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769590	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769591	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769592	AU	2880	2602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769593	AU	2880	2689,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769594	AU	2880	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769595	AU	2880	2660,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769596	AU	2880	2523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769597	AU	2880	1999,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769598	AU	2880	1920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769599	AU	2880	1901,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769600	AU	2880	2011,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769601	AU	2880	2007,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769602	AU	2880	2131,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769603	AU	2880	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769604	AU	2880	2126,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769605	AU	2880	2096,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769606	AU	2880	2167,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769607	AU	2880	2036,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769608	AU	2880	2021,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769609	AU	2880	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769610	AU	2880	2025,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769611	AU	2880	2135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769612	AU	2880	2065,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769613	AU	2880	1990,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769614	AU	2880	1987,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769615	AU	2880	2095,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769616	AU	2880	2128,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769617	AU	2880	2116,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769618	AU	2880	1868,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769619	AU	2880	1560,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769620	AU	2880	1897,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769621	AU	2880	2541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769622	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769623	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769624	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769625	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769626	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769627	AU	2880	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769628	AU	2880	1673,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769629	AU	2880	2116,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769630	AU	2880	2116,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769631	AU	2880	2109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769632	AU	2880	2106,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769633	AU	2880	2081,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769634	AU	2880	2139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769635	AU	2880	2028,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769636	AU	2880	2068,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769637	AU	2880	2126,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769638	AU	2880	2208,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769639	AU	2880	2184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769640	AU	2880	2216,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769641	AU	2880	2278,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769642	AU	2880	2235,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769643	AU	2880	2268,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769644	AU	2880	2202,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769645	AU	2880	2250,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769646	AU	2880	2332,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769647	AU	2880	1672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769648	AU	2880	1896,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769649	AU	2880	2278,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769650	AU	2880	2230	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769651	AU	2880	2343,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769652	AU	2880	2746,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769653	AU	2880	2750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769654	AU	2880	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769655	AU	2880	2541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769656	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769657	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769658	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769659	AU	2880	1875,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769660	AU	2880	1803,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769661	AU	2880	1874,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769662	AU	2880	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769663	AU	2880	1870,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769664	AU	2880	1941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769665	AU	2880	1916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769666	AU	2880	1910,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769667	AU	2880	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769668	AU	2880	1967,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769669	AU	2880	1903,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769670	AU	2880	1894,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769671	AU	2880	1931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769672	AU	2880	1882,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769673	AU	2880	1930,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769674	AU	2880	1903,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769675	AU	2880	1863,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769676	AU	2880	1795,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769677	AU	2880	1820,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769678	AU	2880	1917,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769679	AU	2880	1960,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769680	AU	2880	1859,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769681	AU	2880	1726,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769682	AU	2880	1892,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769683	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769684	AU	2880	2250	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