



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7867-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	76138633-6
Empresa:	SOCIEDAD AGRICOLA TRAFUN
Establecimiento:	PISCICULTURA TRAFUN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4493 de fecha 12-10-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	4	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
TEMPERATURA	4	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	1598407	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598407	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598408	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598409	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598410	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598410	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598411	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598412	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598413	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598413	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1598486	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598487	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598488	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598489	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598500	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598500	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598501	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598501	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598502	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598502	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598503	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598503	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598504	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598504	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598505	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598505	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598506	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598506	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598507	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598507	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598508	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598508	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598509	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598509	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598510	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598510	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598511	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598511	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598512	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598512	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598513	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598513	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598514	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598514	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598515	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598516	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598517	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598518	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598518	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598519	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598519	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598520	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598520	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598521	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598522	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598522	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598523	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598523	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598527	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1598527	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598527	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1598527	AU	10	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598527	AU	50	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598527	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598527	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1598528	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598528	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1598528	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598528	AU	50	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598528	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598528	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1598529	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598529	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1598529	AU	10	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598529	AU	50	4,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598529	AU	80	41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1598530	AU	400	8,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598530	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1598530	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598530	AU	50	4,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598530	AU	80	8	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/d	1598400	AU	129600	74344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598401	AU	129600	77209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598402	AU	129600	77219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598403	AU	129600	77229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598404	AU	129600	77238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598405	AU	129600	77248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598406	AU	129600	77258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598407	AU	129600	128448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598408	AU	129600	124752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598409	AU	129600	126456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598410	AU	129600	128760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598411	AU	129600	124824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598412	AU	129600	122976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598413	AU	129600	121296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598414	AU	129600	126048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598415	AU	129600	129864	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598416	AU	129600	128640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598417	AU	129600	123336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598418	AU	129600	125808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598419	AU	129600	129192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598420	AU	129600	127896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598421	AU	129600	125688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598422	AU	129600	122520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598423	AU	129600	125784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598424	AU	129600	122976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598425	AU	129600	126552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598426	AU	129600	127344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598427	AU	129600	126168	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598428	AU	129600	124512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598429	AU	129600	125736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598430	AU	129600	124728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598431	AU	129600	77267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598432	AU	129600	77277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598433	AU	129600	77287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598434	AU	129600	77296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598435	AU	129600	77306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598436	AU	129600	77316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598437	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598438	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598439	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598440	AU	129600	62808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598441	AU	129600	63000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598442	AU	129600	62880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598443	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598444	AU	129600	62184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598445	AU	129600	62304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598446	AU	129600	62712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598447	AU	129600	63384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598448	AU	129600	63120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598449	AU	129600	63144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598450	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598451	AU	129600	62544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598452	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598453	AU	129600	62184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598454	AU	129600	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598455	AU	129600	61080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598456	AU	129600	61344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598457	AU	129600	60456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598458	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598459	AU	129600	60744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598460	AU	129600	61104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598461	AU	129600	77325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598462	AU	129600	77335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598463	AU	129600	77345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598464	AU	129600	77354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598465	AU	129600	77364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598466	AU	129600	86856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598467	AU	129600	86424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598468	AU	129600	85920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598469	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598470	AU	129600	82800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598471	AU	129600	81840	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598472	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598473	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598474	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598475	AU	129600	79176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598476	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598477	AU	129600	77160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598478	AU	129600	76800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598479	AU	129600	76464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598480	AU	129600	75744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598481	AU	129600	74904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598482	AU	129600	74472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598483	AU	129600	74376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598484	AU	129600	73728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598485	AU	129600	73584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598486	AU	129600	72768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598487	AU	129600	72240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598488	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598489	AU	129600	74760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598490	AU	129600	77374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598491	AU	129600	77383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598492	AU	129600	77393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598493	AU	129600	77403	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598494	AU	129600	77412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598495	AU	129600	74700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598496	AU	129600	73621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598497	AU	129600	74344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598498	AU	129600	74670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598499	AU	129600	77403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598500	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598501	AU	129600	83856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598502	AU	129600	80040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598503	AU	129600	80904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598504	AU	129600	83040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598505	AU	129600	83520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598506	AU	129600	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598507	AU	129600	82584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598508	AU	129600	83064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598509	AU	129600	84024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598510	AU	129600	83784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598511	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598512	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598513	AU	129600	76080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598514	AU	129600	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598515	AU	129600	75432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598516	AU	129600	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598517	AU	129600	74376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598518	AU	129600	73704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598519	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598520	AU	129600	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598521	AU	129600	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598522	AU	129600	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598523	AU	129600	76464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598524	AU	129600	77412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598525	AU	129600	74700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598526	AU	129600	77403	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