

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7169-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1573503	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573503	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573504	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573504	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573505	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573506	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573507	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573507	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573508	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573509	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573509	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573573	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573574	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573575	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573576	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573580	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573580	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573581	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573581	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573582	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573582	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573583	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573583	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573584	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573584	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573585	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573585	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573586	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573586	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573587	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573588	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573588	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573589	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573590	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573590	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573591	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573592	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573592	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573593	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573593	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573594	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573595	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573595	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573596	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573596	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573597	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573598	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573599	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573600	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573601	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573602	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573603	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573603	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573606	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573606	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573606	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573606	AU	10	0,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573606	AU	50	4,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573606	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573606	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573607	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573607	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573607	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573607	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573607	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573607	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573607	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573608	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573608	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573608	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573608	AU	50	5,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573608	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573609	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573609	AU	400	8,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573609	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573609	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573609	AU	50	3,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573609	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573609	AU	80	<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/d	1573479	AU	129600	57974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573480	AU	129600	60249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573481	AU	129600	60256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573482	AU	129600	60264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573483	AU	129600	60272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573484	AU	129600	60279	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573485	AU	129600	60287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573486	AU	129600	60295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573487	AU	129600	60302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573488	AU	129600	60310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573489	AU	129600	60318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573490	AU	129600	60325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573491	AU	129600	60333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573492	AU	129600	60341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573493	AU	129600	60348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573494	AU	129600	60356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573495	AU	129600	60364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573496	AU	129600	60371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573497	AU	129600	60379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573498	AU	129600	60387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573499	AU	129600	60394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573500	AU	129600	60402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573501	AU	129600	60410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573502	AU	129600	58257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573503	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573504	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573505	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573506	AU	129600	51096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573507	AU	129600	51072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573508	AU	129600	50568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573509	AU	129600	48936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573510	AU	129600	49296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573511	AU	129600	49920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573512	AU	129600	48888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573513	AU	129600	48528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573514	AU	129600	48696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573515	AU	129600	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573516	AU	129600	48912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573517	AU	129600	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573518	AU	129600	48864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573519	AU	129600	49008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573520	AU	129600	49536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573521	AU	129600	49248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573522	AU	129600	49776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573523	AU	129600	49632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573524	AU	129600	49560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573525	AU	129600	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573526	AU	129600	37200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573527	AU	129600	57401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573528	AU	129600	51912	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573529	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573530	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573531	AU	129600	51096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573532	AU	129600	51072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573533	AU	129600	50568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573534	AU	129600	48936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573535	AU	129600	49296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573536	AU	129600	49920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573537	AU	129600	48888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573538	AU	129600	48528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573539	AU	129600	48696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573540	AU	129600	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573541	AU	129600	48912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573542	AU	129600	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573543	AU	129600	48864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573544	AU	129600	49008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573545	AU	129600	49536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573546	AU	129600	49248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573547	AU	129600	49776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573548	AU	129600	49632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573549	AU	129600	49560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573550	AU	129600	49944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573551	AU	129600	37200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573552	AU	129600	57974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573553	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573554	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573555	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573556	AU	129600	51096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573557	AU	129600	51072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573558	AU	129600	50568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573559	AU	129600	48936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573560	AU	129600	49296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573561	AU	129600	49920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573562	AU	129600	48888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573563	AU	129600	48528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573564	AU	129600	48696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573565	AU	129600	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573566	AU	129600	48912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573567	AU	129600	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573568	AU	129600	48864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573569	AU	129600	49008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573570	AU	129600	49536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573571	AU	129600	49248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573572	AU	129600	49776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573573	AU	129600	49632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573574	AU	129600	49560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573575	AU	129600	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573576	AU	129600	37200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573577	AU	129600	58234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573578	AU	129600	60402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573579	AU	129600	60410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573580	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573581	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573582	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573583	AU	129600	51096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573584	AU	129600	51072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573585	AU	129600	50568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573586	AU	129600	48936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573587	AU	129600	49296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573588	AU	129600	49920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573589	AU	129600	48888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573590	AU	129600	48528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573591	AU	129600	48696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573592	AU	129600	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573593	AU	129600	48912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573594	AU	129600	48816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573595	AU	129600	48864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573596	AU	129600	49008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573597	AU	129600	49536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573598	AU	129600	49248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573599	AU	129600	49776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573600	AU	129600	49632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573601	AU	129600	49560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573602	AU	129600	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573603	AU	129600	37200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573604	AU	129600	58257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573605	AU	129600	57401	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016