

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1308-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	09-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1450383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450383	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450384	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450385	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450386	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450387	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450388	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450389	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450390	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1450465	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450466	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450466	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450467	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450467	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450468	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450468	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450476	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450476	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450477	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450477	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450478	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450478	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450479	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450480	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450481	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450482	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450483	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450483	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450484	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450484	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450485	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450485	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450486	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450486	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450487	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450488	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450489	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450489	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450490	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450490	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450491	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450491	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450492	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450492	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450493	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450494	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450494	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450495	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450496	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450497	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450498	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450499	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450503	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450503	AU	400	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450503	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450503	AU	10	1,01	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450503	AU	50	5,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450503	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450503	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450504	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450504	AU	400	45,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450504	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450504	AU	10	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450504	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450504	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450504	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450505	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450505	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450505	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450505	AU	10	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450505	AU	50	6,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450505	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450505	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450506	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450506	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450506	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450506	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450506	AU	50	4,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450506	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450506	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	1450376	AU	129600	80977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450377	AU	129600	80985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450378	AU	129600	80992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450379	AU	129600	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450380	AU	129600	81008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450381	AU	129600	81015	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450382	AU	129600	81023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450383	AU	129600	69384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450384	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450385	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450386	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450387	AU	129600	67584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450388	AU	129600	68880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450389	AU	129600	67944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450390	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450391	AU	129600	68904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450392	AU	129600	67440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450393	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450394	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450395	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450396	AU	129600	68040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450397	AU	129600	67440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450398	AU	129600	69480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450399	AU	129600	70080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450400	AU	129600	70056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450401	AU	129600	70344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450402	AU	129600	71304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450403	AU	129600	71664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450404	AU	129600	68040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450405	AU	129600	68208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450406	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450407	AU	129600	81031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450408	AU	129600	81038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450409	AU	129600	81046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450410	AU	129600	81054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450411	AU	129600	81061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450412	AU	129600	81069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450413	AU	129600	81077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450414	AU	129600	81084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450415	AU	129600	81092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450416	AU	129600	81100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450417	AU	129600	81107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450418	AU	129600	81115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450419	AU	129600	81123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450420	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450421	AU	129600	79440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450422	AU	129600	79560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450423	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450424	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450425	AU	129600	74280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450426	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450427	AU	129600	73680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450428	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450429	AU	129600	76440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450430	AU	129600	76632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450431	AU	129600	74328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450432	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450433	AU	129600	72240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450434	AU	129600	72288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450435	AU	129600	72312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450436	AU	129600	74760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450437	AU	129600	74544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450438	AU	129600	74472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450439	AU	129600	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450440	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450441	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450442	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450443	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450444	AU	129600	81130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450445	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450446	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450447	AU	129600	93360	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450448	AU	129600	74808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450449	AU	129600	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450450	AU	129600	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450451	AU	129600	72840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450452	AU	129600	75024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450453	AU	129600	74760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450454	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450455	AU	129600	72408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450456	AU	129600	73248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450457	AU	129600	73512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450458	AU	129600	72552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450459	AU	129600	72984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450460	AU	129600	73320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450461	AU	129600	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450462	AU	129600	76584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450463	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450464	AU	129600	75048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450465	AU	129600	74544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450466	AU	129600	71736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450467	AU	129600	71856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450468	AU	129600	72384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450469	AU	129600	81138	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450470	AU	129600	81146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450471	AU	129600	81153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450472	AU	129600	81161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450473	AU	129600	81169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450474	AU	129600	81177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450475	AU	129600	83888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450476	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450477	AU	129600	82056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450478	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450479	AU	129600	82440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450480	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450481	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450482	AU	129600	79680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450483	AU	129600	79608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450484	AU	129600	81624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450485	AU	129600	81768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450486	AU	129600	82056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450487	AU	129600	79344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450488	AU	129600	80640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450489	AU	129600	80040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450490	AU	129600	80712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450491	AU	129600	82080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450492	AU	129600	81744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450493	AU	129600	81480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450494	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450495	AU	129600	80712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450496	AU	129600	80424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450497	AU	129600	81072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450498	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450499	AU	129600	79824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450500	AU	129600	83895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450501	AU	129600	83903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450502	AU	129600	83903	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015