

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2432-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1490393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490393	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490394	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490395	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490396	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490397	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490398	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490399	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1490475	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490476	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490477	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490478	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490486	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490486	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490487	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490487	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490488	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490488	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490489	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490489	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490490	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490490	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490491	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490491	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490492	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490492	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490493	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490494	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490494	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490495	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490495	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490496	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490497	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490497	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490498	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490499	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490500	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490501	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490502	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490503	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490504	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490505	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490506	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490507	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490508	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490508	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490509	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490518	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490518	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490518	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490518	AU	10	1,12	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490518	AU	50	5,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490518	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490518	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490519	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490519	AU	400	97,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490519	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490519	AU	10	1,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490519	AU	50	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490519	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490519	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490520	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490520	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490520	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490520	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490520	AU	50	4,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490520	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490520	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490521	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490521	AU	400	32,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490521	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490521	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490521	AU	50	5,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490521	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490521	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	1490391	AU	129600	50371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490392	AU	129600	58521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490393	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490394	AU	129600	47688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490395	AU	129600	46776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490396	AU	129600	47328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490397	AU	129600	48288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490398	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490399	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490400	AU	129600	50352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490401	AU	129600	49608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490402	AU	129600	48384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490403	AU	129600	47496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490404	AU	129600	47016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490405	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490406	AU	129600	52128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490407	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490408	AU	129600	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490409	AU	129600	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490410	AU	129600	51024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490411	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490412	AU	129600	47304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490413	AU	129600	46680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490414	AU	129600	45888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490415	AU	129600	46152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490416	AU	129600	46344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490417	AU	129600	58528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490418	AU	129600	58536	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490419	AU	129600	58544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490420	AU	129600	58551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490421	AU	129600	58559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490422	AU	129600	58567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490423	AU	129600	58574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490424	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490425	AU	129600	47688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490426	AU	129600	46776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490427	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490428	AU	129600	48288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490429	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490430	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490431	AU	129600	50352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490432	AU	129600	49608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490433	AU	129600	48384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490434	AU	129600	47496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490435	AU	129600	47016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490436	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490437	AU	129600	52128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490438	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490439	AU	129600	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490440	AU	129600	51888	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490441	AU	129600	51024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490442	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490443	AU	129600	47304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490444	AU	129600	46680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490445	AU	129600	45888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490446	AU	129600	46152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490447	AU	129600	46344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490448	AU	129600	58582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490449	AU	129600	58590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490450	AU	129600	58597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490451	AU	129600	58605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490452	AU	129600	58613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490453	AU	129600	58620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490454	AU	129600	58628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490455	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490456	AU	129600	47688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490457	AU	129600	46776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490458	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490459	AU	129600	48288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490460	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490461	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490462	AU	129600	50352	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490463	AU	129600	49608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490464	AU	129600	48384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490465	AU	129600	47496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490466	AU	129600	47016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490467	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490468	AU	129600	52128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490469	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490470	AU	129600	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490471	AU	129600	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490472	AU	129600	51024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490473	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490474	AU	129600	47304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490475	AU	129600	46680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490476	AU	129600	45888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490477	AU	129600	46152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490478	AU	129600	46344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490479	AU	129600	58636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490480	AU	129600	58643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490481	AU	129600	58651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490482	AU	129600	58659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490483	AU	129600	58666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490484	AU	129600	58674	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490485	AU	129600	58682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490486	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490487	AU	129600	47688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490488	AU	129600	46776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490489	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490490	AU	129600	48288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490491	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490492	AU	129600	51144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490493	AU	129600	50352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490494	AU	129600	49608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490495	AU	129600	48384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490496	AU	129600	47496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490497	AU	129600	47016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490498	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490499	AU	129600	52128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490500	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490501	AU	129600	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490502	AU	129600	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490503	AU	129600	51024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490504	AU	129600	47328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490505	AU	129600	47304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490506	AU	129600	46680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490507	AU	129600	45888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490508	AU	129600	46152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490509	AU	129600	46344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490510	AU	129600	56529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490511	AU	129600	55673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490512	AU	129600	54817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490513	AU	129600	53961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490514	AU	129600	55808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490515	AU	129600	54951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490516	AU	129600	54095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490517	AU	129600	54095	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015