

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8181-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1797437	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797437	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797438	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797439	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797439	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797440	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797440	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797441	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797441	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797442	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797442	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797443	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1797519	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797520	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797521	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797522	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797530	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797531	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797532	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797532	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797533	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797533	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797534	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797535	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797536	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797537	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797538	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797538	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797539	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797539	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797540	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797540	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797541	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797542	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797543	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797544	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797545	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797546	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797547	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797548	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797549	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797550	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797551	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797552	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797553	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797561	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797561	AU	400	112	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797561	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797561	AU	10	0,73	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797561	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797561	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797561	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797562	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797562	AU	400	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797562	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797562	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797562	AU	50	2,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797562	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797562	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797563	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797563	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797563	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797563	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797563	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797563	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797563	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797564	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797564	AU	400	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797564	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797564	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797564	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797564	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797564	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	1797435	AU	129600	79527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797436	AU	129600	80319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797437	AU	129600	60456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797438	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797439	AU	129600	60336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797440	AU	129600	60240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797441	AU	129600	60312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797442	AU	129600	62544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797443	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797444	AU	129600	62544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797445	AU	129600	63960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797446	AU	129600	60024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797447	AU	129600	58344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797448	AU	129600	57912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797449	AU	129600	58464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797450	AU	129600	57744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797451	AU	129600	57360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797452	AU	129600	55440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797453	AU	129600	56280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797454	AU	129600	58008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797455	AU	129600	58344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797456	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797457	AU	129600	59400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797458	AU	129600	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797459	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797460	AU	129600	57744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797461	AU	129600	80329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797462	AU	129600	80339	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797463	AU	129600	80348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797464	AU	129600	80358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797465	AU	129600	80368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797466	AU	129600	80377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797467	AU	129600	80387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797468	AU	129600	53352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797469	AU	129600	53760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797470	AU	129600	52536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797471	AU	129600	52920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797472	AU	129600	53544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797473	AU	129600	53232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797474	AU	129600	53016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797475	AU	129600	52512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797476	AU	129600	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797477	AU	129600	52968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797478	AU	129600	53664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797479	AU	129600	53232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797480	AU	129600	53928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797481	AU	129600	54048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797482	AU	129600	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797483	AU	129600	52608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797484	AU	129600	53664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797485	AU	129600	53928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797486	AU	129600	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797487	AU	129600	53232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797488	AU	129600	52848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797489	AU	129600	52536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797490	AU	129600	52776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797491	AU	129600	53616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797492	AU	129600	77805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797493	AU	129600	77814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797494	AU	129600	77824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797495	AU	129600	77834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797496	AU	129600	77843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797497	AU	129600	77853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797498	AU	129600	77863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797499	AU	129600	51192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797500	AU	129600	53376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797501	AU	129600	59184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797502	AU	129600	86784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797503	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797504	AU	129600	92160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797505	AU	129600	84456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797506	AU	129600	78240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797507	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797508	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797509	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797510	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797511	AU	129600	72600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797512	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797513	AU	129600	74208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797514	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797515	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797516	AU	129600	72384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797517	AU	129600	73944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797518	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797519	AU	129600	73104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797520	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797521	AU	129600	72624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797522	AU	129600	73080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797523	AU	129600	77872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797524	AU	129600	77882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797525	AU	129600	77892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797526	AU	129600	77901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797527	AU	129600	77911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797528	AU	129600	77921	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797529	AU	129600	77930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797530	AU	129600	52536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797531	AU	129600	53280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797532	AU	129600	53400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797533	AU	129600	53520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797534	AU	129600	53544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797535	AU	129600	53088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797536	AU	129600	55008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797537	AU	129600	54000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797538	AU	129600	52944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797539	AU	129600	52560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797540	AU	129600	52512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797541	AU	129600	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797542	AU	129600	53088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797543	AU	129600	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797544	AU	129600	53184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797545	AU	129600	53232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797546	AU	129600	53760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797547	AU	129600	53880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797548	AU	129600	53664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797549	AU	129600	54024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797550	AU	129600	54288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797551	AU	129600	53472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797552	AU	129600	53328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797553	AU	129600	53520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797554	AU	129600	75218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797555	AU	129600	74139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797556	AU	129600	74862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797557	AU	129600	75188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797558	AU	129600	77921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797559	AU	129600	77930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797560	AU	129600	78017	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016