



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2339-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1471451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471451	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471452	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471453	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471454	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471455	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471455	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471456	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471456	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471457	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471457	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471458	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1471539	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471540	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471541	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471542	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471544	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471544	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471545	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471545	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471546	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471547	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471547	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471548	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471548	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471549	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471549	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471550	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471550	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471551	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471551	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471552	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471552	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471553	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471553	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471554	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471554	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471555	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471555	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471556	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471556	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471557	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471557	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471558	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471558	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471559	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471560	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471561	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471562	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471563	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471564	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471565	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471566	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471567	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471567	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471573	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471573	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471573	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471573	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471573	AU	50	2,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471573	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471573	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471574	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471574	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471574	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471574	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471574	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471574	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471574	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471575	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471575	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471575	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471575	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471575	AU	50	4,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471575	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471575	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471576	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471576	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471576	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471576	AU	10	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471576	AU	50	5,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471576	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471576	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	1471447	AU	129600	77953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471448	AU	129600	77961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471449	AU	129600	77968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471450	AU	129600	77976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471451	AU	129600	91536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471452	AU	129600	91944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471453	AU	129600	91776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471454	AU	129600	89496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471455	AU	129600	89928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471456	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471457	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471458	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471459	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471460	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471461	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471462	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471463	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471464	AU	129600	89376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471465	AU	129600	89400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471466	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471467	AU	129600	90576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471468	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471469	AU	129600	90816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471470	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471471	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471472	AU	129600	91392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471473	AU	129600	91488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471474	AU	129600	91560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471475	AU	129600	77984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471476	AU	129600	77991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471477	AU	129600	77999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471478	AU	129600	78007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471479	AU	129600	78014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471480	AU	129600	78022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471481	AU	129600	78030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471482	AU	129600	91536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471483	AU	129600	91944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471484	AU	129600	91776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471485	AU	129600	89496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471486	AU	129600	89928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471487	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471488	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471489	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471490	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471491	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471492	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471493	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471494	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471495	AU	129600	89376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471496	AU	129600	89400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471497	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471498	AU	129600	90576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471499	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471500	AU	129600	90816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471501	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471502	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471503	AU	129600	91392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471504	AU	129600	91488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471505	AU	129600	91560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471506	AU	129600	78037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471507	AU	129600	78045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471508	AU	129600	78053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471509	AU	129600	78060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471510	AU	129600	78068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471511	AU	129600	78076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471512	AU	129600	78083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471513	AU	129600	78091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471514	AU	129600	78099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471515	AU	129600	78106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471516	AU	129600	78114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471517	AU	129600	78122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471518	AU	129600	75969	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471519	AU	129600	91536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471520	AU	129600	91944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471521	AU	129600	91776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471522	AU	129600	89496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471523	AU	129600	89928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471524	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471525	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471526	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471527	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471528	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471529	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471530	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471531	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471532	AU	129600	89376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471533	AU	129600	89400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471534	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471535	AU	129600	90576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471536	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471537	AU	129600	90816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471538	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471539	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471540	AU	129600	91392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471541	AU	129600	91488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471542	AU	129600	91560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471543	AU	129600	75113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471544	AU	129600	91536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471545	AU	129600	91944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471546	AU	129600	91776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471547	AU	129600	89496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471548	AU	129600	89928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471549	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471550	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471551	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471552	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471553	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471554	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471555	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471556	AU	129600	89232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471557	AU	129600	89376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471558	AU	129600	89400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471559	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471560	AU	129600	90576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471561	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471562	AU	129600	90816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471563	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471564	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471565	AU	129600	91392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471566	AU	129600	91488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471567	AU	129600	91560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471568	AU	129600	74257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471569	AU	129600	73401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471570	AU	129600	75248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471571	AU	129600	74391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471572	AU	129600	73535	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*