

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2639-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1357479	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357479	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357480	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357481	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357482	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357483	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357484	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357485	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357485	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357486	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1357561	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357562	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357563	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357563	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357564	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357564	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357572	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357572	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357573	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357573	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357574	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357574	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357575	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357575	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357576	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357576	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357577	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357577	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357578	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357578	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357579	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357579	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357580	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357581	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357582	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357582	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357583	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357583	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357584	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357584	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357585	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357586	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357586	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357587	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357587	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357588	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357588	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357589	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357589	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357590	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357590	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357591	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357592	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357592	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357593	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357593	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357594	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357595	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357595	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357604	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357604	AU	400	8,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357604	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357604	AU	10	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357604	AU	50	5,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357604	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357604	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357605	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357605	AU	400	22,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357605	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357605	AU	10	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357605	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357605	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357605	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357606	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357606	AU	400	71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357606	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357606	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357606	AU	50	2,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357606	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357606	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357607	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357607	AU	400	6,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357607	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357607	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357607	AU	50	4,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357607	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357607	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	1357477	AU	129600	85045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357478	AU	129600	83399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357479	AU	129600	69456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357480	AU	129600	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357481	AU	129600	77832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357482	AU	129600	77400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357483	AU	129600	76656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357484	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357485	AU	129600	77832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357486	AU	129600	79800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357487	AU	129600	80664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357488	AU	129600	80592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357489	AU	129600	81192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357490	AU	129600	80904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357491	AU	129600	80016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357492	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357493	AU	129600	79080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357494	AU	129600	79176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357495	AU	129600	79200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357496	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357497	AU	129600	78264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357498	AU	129600	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357499	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357500	AU	129600	77736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357501	AU	129600	78432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357502	AU	129600	78744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357503	AU	129600	77661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357504	AU	129600	78725	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357505	AU	129600	76906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357506	AU	129600	79971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357507	AU	129600	79799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357508	AU	129600	81364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357509	AU	129600	80409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357510	AU	129600	74496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357511	AU	129600	81864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357512	AU	129600	81624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357513	AU	129600	82440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357514	AU	129600	84168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357515	AU	129600	84432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357516	AU	129600	83880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357517	AU	129600	82152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357518	AU	129600	83160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357519	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357520	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357521	AU	129600	80952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357522	AU	129600	81288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357523	AU	129600	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357524	AU	129600	78024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357525	AU	129600	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357526	AU	129600	78384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357527	AU	129600	78216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357528	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357529	AU	129600	76320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357530	AU	129600	75912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357531	AU	129600	74568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357532	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357533	AU	129600	77208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357534	AU	129600	80932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357535	AU	129600	82446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357536	AU	129600	82038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357537	AU	129600	82554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357538	AU	129600	84938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357539	AU	129600	84865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357540	AU	129600	84590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357541	AU	129600	115608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357542	AU	129600	118104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357543	AU	129600	117024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357544	AU	129600	117432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357545	AU	129600	123024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357546	AU	129600	123384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357547	AU	129600	123144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357548	AU	129600	122976	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357549	AU	129600	123048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357550	AU	129600	122352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357551	AU	129600	123504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357552	AU	129600	120672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357553	AU	129600	120408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357554	AU	129600	120504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357555	AU	129600	123384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357556	AU	129600	120672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357557	AU	129600	119304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357558	AU	129600	118104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357559	AU	129600	124608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357560	AU	129600	125784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357561	AU	129600	122808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357562	AU	129600	124128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357563	AU	129600	123384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357564	AU	129600	119472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357565	AU	129600	84650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357566	AU	129600	85084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357567	AU	129600	84998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357568	AU	129600	84564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357569	AU	129600	84564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357570	AU	129600	84830	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357571	AU	129600	84998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357572	AU	129600	110760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357573	AU	129600	110928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357574	AU	129600	115944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357575	AU	129600	114624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357576	AU	129600	103944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357577	AU	129600	105312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357578	AU	129600	101904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357579	AU	129600	116760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357580	AU	129600	112944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357581	AU	129600	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357582	AU	129600	123216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357583	AU	129600	110640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357584	AU	129600	108768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357585	AU	129600	106440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357586	AU	129600	105312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357587	AU	129600	105624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357588	AU	129600	106056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357589	AU	129600	106080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357590	AU	129600	106416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357591	AU	129600	108024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357592	AU	129600	107760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357593	AU	129600	105384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357594	AU	129600	106776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357595	AU	129600	106800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357596	AU	129600	84913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357597	AU	129600	84650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357598	AU	129600	84629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357599	AU	129600	84959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357600	AU	129600	85016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357601	AU	129600	75080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357602	AU	129600	75337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357603	AU	129600	84830	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014