



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6426-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1381653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381653	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381654	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381655	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381656	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381657	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381658	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381659	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1381735	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381736	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381737	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381737	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381738	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381738	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381746	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381747	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381748	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381749	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381750	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381751	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381752	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381753	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381754	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381754	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381755	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381756	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381757	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381757	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381758	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381759	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381759	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381760	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381761	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381762	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381763	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381764	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381765	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381765	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381766	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381766	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381767	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381768	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381768	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381769	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381774	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381774	AU	400	5,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381774	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381774	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381774	AU	50	8,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381774	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381774	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381775	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381775	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381775	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381775	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381775	AU	50	3,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381775	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381775	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381776	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381776	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381776	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381776	AU	50	8,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381776	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381776	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381777	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381777	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381777	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381777	AU	10	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381777	AU	50	3,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381777	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381777	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	1381647	AU	129600	85181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381648	AU	129600	83699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381649	AU	129600	70759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381650	AU	129600	70507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381651	AU	129600	71807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381652	AU	129600	72837	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381653	AU	129600	108384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381654	AU	129600	105792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381655	AU	129600	106176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381656	AU	129600	106392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381657	AU	129600	110976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381658	AU	129600	109776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381659	AU	129600	107952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381660	AU	129600	107640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381661	AU	129600	107688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381662	AU	129600	108432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381663	AU	129600	109272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381664	AU	129600	109152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381665	AU	129600	109464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381666	AU	129600	108792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381667	AU	129600	113688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381668	AU	129600	112248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381669	AU	129600	110760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381670	AU	129600	108096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381671	AU	129600	108936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381672	AU	129600	107952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381673	AU	129600	106800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381674	AU	129600	107304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381675	AU	129600	110208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381676	AU	129600	114144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381677	AU	129600	70955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381678	AU	129600	70635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381679	AU	129600	74096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381680	AU	129600	74567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381681	AU	129600	65562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381682	AU	129600	65195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381683	AU	129600	57018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381684	AU	129600	99168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381685	AU	129600	101880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381686	AU	129600	103896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381687	AU	129600	100416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381688	AU	129600	103056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381689	AU	129600	102600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381690	AU	129600	100680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381691	AU	129600	101400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381692	AU	129600	100680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381693	AU	129600	100392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381694	AU	129600	100800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381695	AU	129600	100680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381696	AU	129600	103080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381697	AU	129600	102552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381698	AU	129600	101256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381699	AU	129600	101640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381700	AU	129600	102744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381701	AU	129600	98280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381702	AU	129600	95736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381703	AU	129600	94680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381704	AU	129600	96264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381705	AU	129600	100392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381706	AU	129600	98280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381707	AU	129600	99168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381708	AU	129600	59164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381709	AU	129600	50458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381710	AU	129600	50211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381711	AU	129600	41625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381712	AU	129600	33376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381713	AU	129600	33299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381714	AU	129600	32908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381715	AU	129600	94608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381716	AU	129600	93048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381717	AU	129600	91800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381718	AU	129600	93096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381719	AU	129600	92232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381720	AU	129600	91080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381721	AU	129600	93720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381722	AU	129600	95544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381723	AU	129600	96024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381724	AU	129600	94368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381725	AU	129600	94200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381726	AU	129600	93048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381727	AU	129600	91080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381728	AU	129600	91392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381729	AU	129600	91416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381730	AU	129600	91632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381731	AU	129600	91800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381732	AU	129600	93696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381733	AU	129600	93360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381734	AU	129600	94680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381735	AU	129600	96024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381736	AU	129600	95760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381737	AU	129600	93480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381738	AU	129600	93816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381739	AU	129600	32908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381740	AU	129600	33147	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381741	AU	129600	33299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381742	AU	129600	33221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381743	AU	129600	32985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381744	AU	129600	32966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381745	AU	129600	33263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381746	AU	129600	34440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381747	AU	129600	38544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381748	AU	129600	37848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381749	AU	129600	37824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381750	AU	129600	39048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381751	AU	129600	41064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381752	AU	129600	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381753	AU	129600	39216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381754	AU	129600	36024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381755	AU	129600	37464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381756	AU	129600	39264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381757	AU	129600	37200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381758	AU	129600	38640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381759	AU	129600	38976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381760	AU	129600	39528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381761	AU	129600	36936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381762	AU	129600	37104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381763	AU	129600	37728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381764	AU	129600	39288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381765	AU	129600	37944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381766	AU	129600	37896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381767	AU	129600	37416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381768	AU	129600	37344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381769	AU	129600	37632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381770	AU	129600	33314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381771	AU	129600	33314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381772	AU	129600	33314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381773	AU	129600	33314	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015