



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4383-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259861	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259862	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259863	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259864	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259861	AU	400	20,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259862	AU	400	3,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259863	AU	400	7,64	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259864	AU	400	1517	Valor excedido

DBO5	mg/l	1259861	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259862	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259863	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259864	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259861	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259862	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259863	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259864	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259861	AU	50	2,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259862	AU	50	3,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259863	AU	50	3,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259864	AU	50	3,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259745	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259746	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259747	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259748	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259749	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259750	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259751	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259752	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259753	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259757	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259758	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259759	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259760	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259761	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259762	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259772	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259774	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259776	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259778	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259781	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259782	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259783	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259784	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259786	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259862	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259863	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259864	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259741	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259742	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259743	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259744	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259745	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259746	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259747	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259748	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259749	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259750	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259751	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259752	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259753	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259754	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259755	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259756	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259757	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259758	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259759	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259760	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259761	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259762	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259763	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259764	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259772	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259773	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259774	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259775	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259776	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259777	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259778	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259779	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259780	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259781	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259782	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259783	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259784	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259785	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259786	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259787	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259788	AU	35	95	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1259789	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259790	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259791	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259792	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259793	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259794	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259795	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259803	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259804	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259805	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259806	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259807	AU	35	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1259808	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259809	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259810	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259811	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259812	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259813	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259814	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259815	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259816	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259817	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259818	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259819	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259820	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259821	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259822	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259823	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259824	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259825	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259826	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259833	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259834	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259835	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259836	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259837	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259838	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259839	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259840	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259841	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259842	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259843	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259844	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259845	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259846	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259847	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259848	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259849	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259850	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259851	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259852	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259853	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259854	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259855	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259856	AU	35	10,6	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	1259818	AU	129600	2612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259822	AU	129600	2645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259824	AU	129600	2721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259804	AU	129600	2968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259775	AU	129600	3218	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259792	AU	129600	3287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259794	AU	129600	3307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259787	AU	129600	3316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259835	AU	129600	3320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259788	AU	129600	3326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259784	AU	129600	3346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259791	AU	129600	3392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259854	AU	129600	3417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259853	AU	129600	3429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259753	AU	129600	4129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259758	AU	129600	4231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259743	AU	129600	4311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259759	AU	129600	4349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259749	AU	129600	4442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259751	AU	129600	4743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259737	AU	129600	76468,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259766	AU	129600	80191,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259827	AU	129600	85224,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259828	AU	129600	85492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259858	AU	129600	85679,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259829	AU	129600	86175,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259735	AU	129600	95796,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259860	AU	129600	97891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259859	AU	129600	86400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259770	AU	129600	85320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259801	AU	129600	86175,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259738	AU	129600	77538,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259765	AU	129600	78618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259740	AU	129600	78790,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259767	AU	129600	79231,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259769	AU	129600	81280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259736	AU	129600	82239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259796	AU	129600	84214,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259798	AU	129600	85250,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259799	AU	129600	85311,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259831	AU	129600	85311,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259739	AU	129600	75708,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259768	AU	129600	79758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259797	AU	129600	85527,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259744	AU	129600	4672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259832	AU	129600	85803,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259830	AU	129600	86088,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259802	AU	129600	85224,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259857	AU	129600	85622,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259848	AU	129600	3432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259841	AU	129600	3452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259840	AU	129600	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259847	AU	129600	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259842	AU	129600	3497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259742	AU	129600	4211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259764	AU	129600	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259752	AU	129600	4235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259747	AU	129600	4244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259755	AU	129600	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259852	AU	129600	3410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259754	AU	129600	4323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259760	AU	129600	4325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259762	AU	129600	4295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259757	AU	129600	4419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259800	AU	129600	86261,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259771	AU	129600	86279,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259763	AU	129600	4373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259745	AU	129600	4403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259761	AU	129600	4408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259790	AU	129600	3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259803	AU	129600	3331	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259844	AU	129600	3331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259838	AU	129600	3325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259846	AU	129600	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259789	AU	129600	3342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259856	AU	129600	3368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259777	AU	129600	3371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259843	AU	129600	3383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259785	AU	129600	3387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259748	AU	129600	4484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259750	AU	129600	4485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259741	AU	129600	4599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259782	AU	129600	3310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259855	AU	129600	3397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259839	AU	129600	3410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259772	AU	129600	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259836	AU	129600	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259774	AU	129600	3151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259773	AU	129600	2956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259833	AU	129600	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259781	AU	129600	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259817	AU	129600	2671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259834	AU	129600	3235	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259779	AU	129600	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259776	AU	129600	3256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259780	AU	129600	3276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259786	AU	129600	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259793	AU	129600	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259825	AU	129600	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259850	AU	129600	3309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259851	AU	129600	3309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259849	AU	129600	3316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259783	AU	129600	3318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259837	AU	129600	3318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259778	AU	129600	3298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259756	AU	129600	4327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259746	AU	129600	4853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259812	AU	129600	2614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259815	AU	129600	2615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259819	AU	129600	2621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259816	AU	129600	2611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259845	AU	129600	3320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259795	AU	129600	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259823	AU	129600	2657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259821	AU	129600	2662	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259808	AU	129600	2669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259805	AU	129600	2820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259806	AU	129600	2853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259807	AU	129600	2879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259809	AU	129600	2421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259826	AU	129600	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259811	AU	129600	2504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259813	AU	129600	2544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259810	AU	129600	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259820	AU	129600	2586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1259814	AU	129600	2590	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014