

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6228-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
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	1299788	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299789	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299790	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299791	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299788	AU	400	6,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299789	AU	400	8,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299790	AU	400	15,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299791	AU	400	7,75	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1299788	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299789	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299790	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299791	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299788	AU	10	0,61	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299789	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299790	AU	10	0,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299791	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299788	AU	50	4,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299789	AU	50	3,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299790	AU	50	7,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299791	AU	50	4,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299678	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299681	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299682	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299684	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299686	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299687	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299688	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299689	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299690	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299698	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299699	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299700	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299701	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299702	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299703	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299704	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299705	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299706	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299707	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299708	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299709	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299710	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299711	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299712	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299713	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299714	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299715	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299716	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299717	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299718	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299719	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido



SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299789	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299790	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299791	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299667	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299668	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299669	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299670	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299671	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299672	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299673	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299674	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299675	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299676	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299677	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299678	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299679	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299680	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299681	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299682	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299683	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299684	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299685	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299686	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299687	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299688	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299689	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299690	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299698	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299699	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299700	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299701	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299702	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299703	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299704	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299705	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299706	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299707	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299708	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299709	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299710	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299711	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299712	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299713	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299714	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299715	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299716	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299717	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299718	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299719	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299720	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299721	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299735	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299736	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299737	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299738	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299739	AU	35	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1299740	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299741	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299742	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299743	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299744	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299745	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299746	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299747	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299748	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299749	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299750	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299751	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299752	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299753	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299754	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299755	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299756	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299757	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299758	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299760	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299761	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299762	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299763	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299764	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299765	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299766	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299767	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299768	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299769	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299770	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299771	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299772	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299773	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299774	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299775	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299776	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299777	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299778	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299779	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299780	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299781	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299782	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299783	AU	35	9,8	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	1299786	AU	129600	68916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299787	AU	129600	69155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299688	AU	129600	69744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299680	AU	129600	70584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299673	AU	129600	71304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299742	AU	129600	72360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299672	AU	129600	74184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299697	AU	129600	75355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299696	AU	129600	75732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299738	AU	129600	76416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299752	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299671	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299778	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299750	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299729	AU	129600	77692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299735	AU	129600	77832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299784	AU	129600	78057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299775	AU	129600	78360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299773	AU	129600	78552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299769	AU	129600	78744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299762	AU	129600	79128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299765	AU	129600	79800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299739	AU	129600	79800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299701	AU	129600	93384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299698	AU	129600	93384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299709	AU	129600	93504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299720	AU	129600	88584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299714	AU	129600	88584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299718	AU	129600	88824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299716	AU	129600	89016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299721	AU	129600	89256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299767	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299670	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299713	AU	129600	86856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299719	AU	129600	88320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299785	AU	129600	78110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299662	AU	129600	78137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299759	AU	129600	78224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299772	AU	129600	78048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299777	AU	129600	78360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299763	AU	129600	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299706	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299740	AU	129600	77808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299761	AU	129600	78408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299723	AU	129600	78431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299733	AU	129600	78487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299668	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299732	AU	129600	78566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299728	AU	129600	78566	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299776	AU	129600	78576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299730	AU	129600	77692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299770	AU	129600	78792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299774	AU	129600	78912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299766	AU	129600	79008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299705	AU	129600	88608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299715	AU	129600	88728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299717	AU	129600	88800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299746	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299737	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299744	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299748	AU	129600	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299667	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299745	AU	129600	77208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299756	AU	129600	77232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299771	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299727	AU	129600	78645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299768	AU	129600	79248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299764	AU	129600	79296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299755	AU	129600	77352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299736	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299779	AU	129600	74328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299695	AU	129600	74331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299693	AU	129600	74730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299749	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299694	AU	129600	73847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299758	AU	129600	75264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299669	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299751	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299743	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299757	AU	129600	75528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299754	AU	129600	75576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299722	AU	129600	75832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299747	AU	129600	76176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299674	AU	129600	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299760	AU	129600	76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299663	AU	129600	76614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299683	AU	129600	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299677	AU	129600	70056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299681	AU	129600	70440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299725	AU	129600	77715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299734	AU	129600	77771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299726	AU	129600	77771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299675	AU	129600	70584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299666	AU	129600	70606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299780	AU	129600	71088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299753	AU	129600	76224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299731	AU	129600	77938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299724	AU	129600	77970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299664	AU	129600	71305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299741	AU	129600	71688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299689	AU	129600	72168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299679	AU	129600	69624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299781	AU	129600	70536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299665	AU	129600	72289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299684	AU	129600	69096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299692	AU	129600	73282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299691	AU	129600	73441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299682	AU	129600	68928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299678	AU	129600	69024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299676	AU	129600	69024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299690	AU	129600	54960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299685	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299686	AU	129600	67584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299687	AU	129600	68040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299783	AU	129600	69240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299782	AU	129600	69264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299704	AU	129600	89880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299707	AU	129600	90744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299710	AU	129600	90984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299711	AU	129600	91104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299712	AU	129600	91656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299708	AU	129600	92184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299702	AU	129600	92880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299703	AU	129600	93024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299699	AU	129600	93024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1299700	AU	129600	94056	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013