



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5376-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1426737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426737	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426738	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426738	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426739	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426739	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426740	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426740	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426741	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426741	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426742	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426743	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426743	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426744	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1426819	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426820	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426821	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426822	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426830	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426831	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426832	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426833	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426834	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426835	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426835	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426836	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426836	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426837	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426837	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426838	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426838	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426839	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426840	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426841	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426842	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426843	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426843	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426844	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426845	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426846	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426847	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426848	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426849	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426849	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426850	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426851	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426851	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426852	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426852	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426853	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426853	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426858	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426858	AU	400	17,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426858	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426858	AU	10	1,12	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426858	AU	50	3,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426858	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426858	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426859	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426859	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426859	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426859	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426859	AU	50	4,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426859	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426859	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426860	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426860	AU	400	5,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426860	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426860	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426860	AU	50	3,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426860	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426860	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426861	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426861	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426861	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426861	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426861	AU	50	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426861	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426861	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	1426732	AU	129600	70110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426733	AU	129600	70117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426734	AU	129600	70123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426735	AU	129600	70130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426736	AU	129600	70137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426737	AU	129600	62184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426738	AU	129600	63120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426739	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426740	AU	129600	63144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426741	AU	129600	64344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426742	AU	129600	64560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426743	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426744	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426745	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426746	AU	129600	64704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426747	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426748	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426749	AU	129600	62544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426750	AU	129600	62760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426751	AU	129600	63144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426752	AU	129600	63312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426753	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426754	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426755	AU	129600	65304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426756	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426757	AU	129600	63480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426758	AU	129600	62184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426759	AU	129600	61824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426760	AU	129600	62352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426761	AU	129600	70143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426762	AU	129600	70150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426763	AU	129600	70156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426764	AU	129600	70163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426765	AU	129600	70170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426766	AU	129600	70176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426767	AU	129600	70183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426768	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426769	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426770	AU	129600	74808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426771	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426772	AU	129600	77904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426773	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426774	AU	129600	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426775	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426776	AU	129600	77784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426777	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426778	AU	129600	78624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426779	AU	129600	77880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426780	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426781	AU	129600	76560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426782	AU	129600	77904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426783	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426784	AU	129600	77904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426785	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426786	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426787	AU	129600	79680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426788	AU	129600	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426789	AU	129600	77640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426790	AU	129600	78048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426791	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426792	AU	129600	70190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426793	AU	129600	70196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426794	AU	129600	70203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426795	AU	129600	70210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426796	AU	129600	70216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426797	AU	129600	70223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426798	AU	129600	70230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426799	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426800	AU	129600	78768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426801	AU	129600	82488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426802	AU	129600	81480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426803	AU	129600	81168	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426804	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426805	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426806	AU	129600	82128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426807	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426808	AU	129600	83592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426809	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426810	AU	129600	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426811	AU	129600	82728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426812	AU	129600	83016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426813	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426814	AU	129600	81864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426815	AU	129600	82152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426816	AU	129600	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426817	AU	129600	83064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426818	AU	129600	83016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426819	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426820	AU	129600	83520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426821	AU	129600	82368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426822	AU	129600	80976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426823	AU	129600	70236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426824	AU	129600	70243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426825	AU	129600	70249	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426826	AU	129600	70256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426827	AU	129600	70263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426828	AU	129600	70269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426829	AU	129600	70276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426830	AU	129600	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426831	AU	129600	79872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426832	AU	129600	78744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426833	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426834	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426835	AU	129600	76536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426836	AU	129600	76800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426837	AU	129600	77088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426838	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426839	AU	129600	75576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426840	AU	129600	74928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426841	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426842	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426843	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426844	AU	129600	79296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426845	AU	129600	78720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426846	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426847	AU	129600	78648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426848	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426849	AU	129600	78216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426850	AU	129600	78288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426851	AU	129600	78120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426852	AU	129600	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426853	AU	129600	77952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426854	AU	129600	70283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426855	AU	129600	72630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426856	AU	129600	72637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426857	AU	129600	72643	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*