

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4020-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1519681	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519681	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519682	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519682	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519683	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519683	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519684	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519684	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519685	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519685	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519686	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519686	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519687	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519687	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519688	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1519763	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519764	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519764	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519765	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519766	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519770	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519771	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519771	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519772	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519773	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519774	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519775	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519775	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519776	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519777	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519777	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519778	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519778	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519779	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519779	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519780	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519781	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519781	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519782	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519782	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519783	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519783	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519784	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519784	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519785	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519785	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519786	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519786	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519787	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519787	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519788	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519788	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519789	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519790	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519791	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519792	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519793	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519804	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519804	AU	400	9,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519804	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519804	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519804	AU	50	5,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519804	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519804	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519805	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519805	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519805	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519805	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519805	AU	50	3,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519805	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519805	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519806	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519806	AU	400	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519806	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519806	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519806	AU	50	6,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519806	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519806	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519807	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519807	AU	400	46,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519807	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519807	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519807	AU	50	4,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519807	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519807	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	1519677	AU	129600	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519678	AU	129600	57656,72151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519679	AU	129600	57664,39302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519680	AU	129600	57672,06453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519681	AU	129600	55728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519682	AU	129600	51768	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519683	AU	129600	55368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519684	AU	129600	52080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519685	AU	129600	61320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519686	AU	129600	60744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519687	AU	129600	65088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519688	AU	129600	63192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519689	AU	129600	56352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519690	AU	129600	65592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519691	AU	129600	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519692	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519693	AU	129600	56016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519694	AU	129600	56640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519695	AU	129600	55008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519696	AU	129600	54168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519697	AU	129600	53928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519698	AU	129600	54312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519699	AU	129600	51600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519700	AU	129600	48360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519701	AU	129600	48456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519702	AU	129600	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519703	AU	129600	53064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519704	AU	129600	53184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519705	AU	129600	57679,73604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519706	AU	129600	57687,40755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519707	AU	129600	57695,07906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519708	AU	129600	57702,75057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519709	AU	129600	57710,42208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519710	AU	129600	57718,09359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519711	AU	129600	57725,7651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519712	AU	129600	59784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519713	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519714	AU	129600	60240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519715	AU	129600	59880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519716	AU	129600	57912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519717	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519718	AU	129600	60144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519719	AU	129600	60240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519720	AU	129600	60216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519721	AU	129600	60840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519722	AU	129600	60240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519723	AU	129600	60840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519724	AU	129600	58008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519725	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519726	AU	129600	58128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519727	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519728	AU	129600	57912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519729	AU	129600	57864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519730	AU	129600	58464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519731	AU	129600	58608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519732	AU	129600	60456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519733	AU	129600	59880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519734	AU	129600	59424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519735	AU	129600	59688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519736	AU	129600	57733,43661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519737	AU	129600	57741,10812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519738	AU	129600	57748,77963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519739	AU	129600	57756,45114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519740	AU	129600	57764,12265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519741	AU	129600	57771,79416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519742	AU	129600	57779,46567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519743	AU	129600	69384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519744	AU	129600	70320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519745	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519746	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519747	AU	129600	72120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519748	AU	129600	71880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519749	AU	129600	71328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519750	AU	129600	70680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519751	AU	129600	68640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519752	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519753	AU	129600	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519754	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519755	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519756	AU	129600	67080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519757	AU	129600	71568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519758	AU	129600	70440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519759	AU	129600	70056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519760	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519761	AU	129600	66024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519762	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519763	AU	129600	67080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519764	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519765	AU	129600	67080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519766	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519767	AU	129600	57787,13718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519768	AU	129600	57794,80869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519769	AU	129600	57802,4802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519770	AU	129600	75048	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519771	AU	129600	75408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519772	AU	129600	76128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519773	AU	129600	74976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519774	AU	129600	76128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519775	AU	129600	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519776	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519777	AU	129600	76968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519778	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519779	AU	129600	76656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519780	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519781	AU	129600	77880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519782	AU	129600	76488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519783	AU	129600	76200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519784	AU	129600	74976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519785	AU	129600	76128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519786	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519787	AU	129600	77880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519788	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519789	AU	129600	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519790	AU	129600	77832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519791	AU	129600	77208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519792	AU	129600	77064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519793	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519794	AU	129600	57810,15171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519795	AU	129600	57817,82322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519796	AU	129600	55665,49473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519797	AU	129600	54809,16624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519798	AU	129600	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519799	AU	129600	55641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519800	AU	129600	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519801	AU	129600	58328,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519802	AU	129600	59368,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519803	AU	129600	59368,896	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015