

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2599-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1711614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711614	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711615	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711616	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711617	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711617	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711618	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711618	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711619	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711619	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711620	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711620	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711621	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1711696	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711697	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711697	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711698	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711698	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711699	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711699	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711701	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711701	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711702	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711703	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711703	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711704	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711704	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711705	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711706	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711706	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711707	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711707	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711708	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711709	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711709	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711710	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711710	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711711	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711711	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711712	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711712	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711713	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711713	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711714	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711714	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711715	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711715	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711716	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711716	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711717	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711717	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711718	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711718	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711719	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711719	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711720	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711720	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711721	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711721	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711722	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711722	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711723	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711723	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711724	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711724	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711739	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711739	AU	400	31,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711739	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711739	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711739	AU	50	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711739	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711739	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711740	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711740	AU	400	7,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711740	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711740	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711740	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711740	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711740	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711741	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711741	AU	400	7,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711741	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711741	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711741	AU	50	4,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711741	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711741	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711742	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711742	AU	400	7,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711742	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711742	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711742	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711742	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711742	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	1711612	AU	129600	48424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711613	AU	129600	49216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711614	AU	129600	62448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711615	AU	129600	63336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711616	AU	129600	69456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711617	AU	129600	66000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711618	AU	129600	67968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711619	AU	129600	69456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711620	AU	129600	70656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711621	AU	129600	69768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711622	AU	129600	68976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711623	AU	129600	68832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711624	AU	129600	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711625	AU	129600	67992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711626	AU	129600	68208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711627	AU	129600	67848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711628	AU	129600	66816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711629	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711630	AU	129600	68136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711631	AU	129600	66600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711632	AU	129600	66624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711633	AU	129600	65448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711634	AU	129600	66648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711635	AU	129600	65280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711636	AU	129600	55368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711637	AU	129600	65448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711638	AU	129600	49225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711639	AU	129600	57576	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711640	AU	129600	56256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711641	AU	129600	55944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711642	AU	129600	55944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711643	AU	129600	54960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711644	AU	129600	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711645	AU	129600	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711646	AU	129600	54792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711647	AU	129600	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711648	AU	129600	55992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711649	AU	129600	56280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711650	AU	129600	56808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711651	AU	129600	56904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711652	AU	129600	57264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711653	AU	129600	57384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711654	AU	129600	57432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711655	AU	129600	57576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711656	AU	129600	57144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711657	AU	129600	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711658	AU	129600	57336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711659	AU	129600	57624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711660	AU	129600	58152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711661	AU	129600	58344	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711662	AU	129600	58536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711663	AU	129600	49235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711664	AU	129600	49245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711665	AU	129600	49254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711666	AU	129600	49264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711667	AU	129600	49274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711668	AU	129600	49283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711669	AU	129600	46701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711670	AU	129600	46711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711671	AU	129600	46720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711672	AU	129600	46730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711673	AU	129600	46740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711674	AU	129600	46749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711675	AU	129600	46759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711676	AU	129600	110064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711677	AU	129600	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711678	AU	129600	113016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711679	AU	129600	115080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711680	AU	129600	112896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711681	AU	129600	113424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711682	AU	129600	112128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711683	AU	129600	111288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711684	AU	129600	111792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711685	AU	129600	117336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711686	AU	129600	116448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711687	AU	129600	114336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711688	AU	129600	108840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711689	AU	129600	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711690	AU	129600	110040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711691	AU	129600	108120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711692	AU	129600	109176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711693	AU	129600	109464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711694	AU	129600	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711695	AU	129600	107928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711696	AU	129600	107808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711697	AU	129600	108648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711698	AU	129600	109296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711699	AU	129600	108240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711700	AU	129600	46769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711701	AU	129600	109368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711702	AU	129600	105384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711703	AU	129600	112320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711704	AU	129600	110568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711705	AU	129600	109488	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711706	AU	129600	110376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711707	AU	129600	108312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711708	AU	129600	109224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711709	AU	129600	108432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711710	AU	129600	110400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711711	AU	129600	109152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711712	AU	129600	109608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711713	AU	129600	108984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711714	AU	129600	109704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711715	AU	129600	107688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711716	AU	129600	108744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711717	AU	129600	109272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711718	AU	129600	109368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711719	AU	129600	101184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711720	AU	129600	109080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711721	AU	129600	109176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711722	AU	129600	109920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711723	AU	129600	109128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711724	AU	129600	103656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711725	AU	129600	46778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711726	AU	129600	46788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711727	AU	129600	46798	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711728	AU	129600	46807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711729	AU	129600	46817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711730	AU	129600	46827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711731	AU	129600	44115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711732	AU	129600	43036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711733	AU	129600	43758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711734	AU	129600	44085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711735	AU	129600	46817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711736	AU	129600	46827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711737	AU	129600	47571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711738	AU	129600	48036	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016