

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6557-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1751455	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751455	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751456	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751457	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751457	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751458	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751459	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751459	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751460	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751461	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1751537	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751538	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751539	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751540	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751554	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751554	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751555	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751555	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751556	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751556	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751557	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751557	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751558	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751558	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751559	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751559	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751560	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751560	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751561	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751561	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751562	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751562	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751563	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751564	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751564	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751565	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751565	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751566	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751567	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751568	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751569	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751569	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751570	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751571	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751571	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751572	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751573	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751573	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751574	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751574	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751575	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751575	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751576	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751576	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751577	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751577	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751579	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751579	AU	400	9,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751579	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751579	AU	10	0,92	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751579	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751579	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751579	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751580	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751580	AU	400	23,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751580	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751580	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751580	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751580	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751580	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751581	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751581	AU	400	8,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751581	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751581	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751581	AU	50	4,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751581	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751582	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751582	AU	400	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751582	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751582	AU	10	3,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751582	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751582	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751582	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	1751452	AU	129600	74344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751453	AU	129600	75136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751454	AU	129600	75145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751455	AU	129600	95520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751456	AU	129600	73920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751457	AU	129600	87840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751458	AU	129600	90576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751459	AU	129600	89568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751460	AU	129600	86040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751461	AU	129600	83592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751462	AU	129600	86736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751463	AU	129600	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751464	AU	129600	88584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751465	AU	129600	87336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751466	AU	129600	87504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751467	AU	129600	87360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751468	AU	129600	87840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751469	AU	129600	89688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751470	AU	129600	92976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751471	AU	129600	94032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751472	AU	129600	91824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751473	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751474	AU	129600	85752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751475	AU	129600	81720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751476	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751477	AU	129600	62952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751478	AU	129600	54120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751479	AU	129600	75155	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751480	AU	129600	75165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751481	AU	129600	75174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751482	AU	129600	75184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751483	AU	129600	75194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751484	AU	129600	75203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751485	AU	129600	72621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751486	AU	129600	55656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751487	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751488	AU	129600	58440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751489	AU	129600	60240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751490	AU	129600	59040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751491	AU	129600	59760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751492	AU	129600	57144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751493	AU	129600	56640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751494	AU	129600	56904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751495	AU	129600	57360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751496	AU	129600	55560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751497	AU	129600	57744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751498	AU	129600	57720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751499	AU	129600	55344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751500	AU	129600	55632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751501	AU	129600	56040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751502	AU	129600	59040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751503	AU	129600	57600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751504	AU	129600	57744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751505	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751506	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751507	AU	129600	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751508	AU	129600	57552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751509	AU	129600	57576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751510	AU	129600	72631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751511	AU	129600	72640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751512	AU	129600	72650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751513	AU	129600	72660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751514	AU	129600	72669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751515	AU	129600	72679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751516	AU	129600	72689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751517	AU	129600	82632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751518	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751519	AU	129600	82920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751520	AU	129600	83040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751521	AU	129600	81744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751522	AU	129600	81288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751523	AU	129600	80664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751524	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751525	AU	129600	79176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751526	AU	129600	78864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751527	AU	129600	78264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751528	AU	129600	78648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751529	AU	129600	77784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751530	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751531	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751532	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751533	AU	129600	79272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751534	AU	129600	80184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751535	AU	129600	80640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751536	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751537	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751538	AU	129600	82368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751539	AU	129600	82800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751540	AU	129600	83304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751541	AU	129600	72698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751542	AU	129600	72708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751543	AU	129600	72718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751544	AU	129600	72727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751545	AU	129600	72737	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751546	AU	129600	72747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751547	AU	129600	70035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751548	AU	129600	68956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751549	AU	129600	69678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751550	AU	129600	70005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751551	AU	129600	72737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751552	AU	129600	72747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751553	AU	129600	72747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751554	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751555	AU	129600	61704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751556	AU	129600	60912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751557	AU	129600	61824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751558	AU	129600	60648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751559	AU	129600	59544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751560	AU	129600	59400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751561	AU	129600	60744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751562	AU	129600	67248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751563	AU	129600	67104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751564	AU	129600	66504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751565	AU	129600	65808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751566	AU	129600	66768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751567	AU	129600	64608	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751568	AU	129600	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751569	AU	129600	64488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751570	AU	129600	61944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751571	AU	129600	61728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751572	AU	129600	59064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751573	AU	129600	60888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751574	AU	129600	64392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751575	AU	129600	62688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751576	AU	129600	61008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751577	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751578	AU	129600	72747	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016