

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3956-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219686	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219687	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219688	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219686	AU	400	22,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219687	AU	400	9,68	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219688	AU	400	25,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219689	AU	400	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219686	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219687	AU	35	3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1219688	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219689	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219686	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219687	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219688	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219689	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219686	AU	50	1,94	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219687	AU	50	9,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219688	AU	50	6,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219689	AU	50	4,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219566	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219569	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219571	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219573	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219574	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219575	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219579	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219598	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219599	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219604	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219606	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219608	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219609	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219611	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219612	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219613	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219616	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219617	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219618	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219619	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219688	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219689	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219566	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219567	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219568	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219569	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219570	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219571	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219572	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219573	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219574	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219575	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219576	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219577	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219578	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219579	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219580	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219581	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219582	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219583	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219584	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219585	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219586	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219587	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219588	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219589	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219597	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219598	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219599	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219600	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219601	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219602	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219603	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219604	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219605	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219606	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219607	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219608	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219609	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219610	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219611	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219612	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219613	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219614	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219615	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219616	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219617	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219618	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219619	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219620	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219632	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219633	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219634	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219635	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219636	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219637	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219638	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219639	AU	35	15,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1219640	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219641	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219642	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219643	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219644	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219645	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219646	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219647	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219648	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219649	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219650	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219651	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219652	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219653	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219654	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219655	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219657	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219658	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219659	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219660	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219661	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219662	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219663	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219664	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219665	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219666	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219667	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219668	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219669	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219670	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219671	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219672	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219673	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219674	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219675	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219676	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219677	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219678	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219679	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219680	AU	35	15,7	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	1219569	AU	129600	48432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219580	AU	129600	50376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219573	AU	129600	50520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219576	AU	129600	51096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219585	AU	129600	51504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219559	AU	129600	56660	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219564	AU	129600	65186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219593	AU	129600	72100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219631	AU	129600	75148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219605	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219609	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219628	AU	129600	78036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219619	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219608	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219612	AU	129600	80040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219627	AU	129600	81764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219600	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219623	AU	129600	89698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219633	AU	129600	92712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219683	AU	129600	97220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219646	AU	129600	103080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219648	AU	129600	105648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219650	AU	129600	106824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219654	AU	129600	107640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219661	AU	129600	110784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219676	AU	129600	116856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219675	AU	129600	117720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219672	AU	129600	117888	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219671	AU	129600	117960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219666	AU	129600	118128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219677	AU	129600	118632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219674	AU	129600	118968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219673	AU	129600	119208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219667	AU	129600	119376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219678	AU	129600	119424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219664	AU	129600	121776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219665	AU	129600	120144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219669	AU	129600	121152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219668	AU	129600	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219632	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219624	AU	129600	86450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219622	AU	129600	87041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219561	AU	129600	90592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219643	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219681	AU	129600	91313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219621	AU	129600	91418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219658	AU	129600	112368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219660	AU	129600	112536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219680	AU	129600	112824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219662	AU	129600	112896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219655	AU	129600	93144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219682	AU	129600	95536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219634	AU	129600	95856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219685	AU	129600	96947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219684	AU	129600	97723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219657	AU	129600	98640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219659	AU	129600	100416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219644	AU	129600	101616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219645	AU	129600	104808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219652	AU	129600	105504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219647	AU	129600	105528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219679	AU	129600	119616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219670	AU	129600	119856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219663	AU	129600	120072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219597	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219595	AU	129600	77440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219610	AU	129600	77640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219607	AU	129600	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219614	AU	129600	78672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219620	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219616	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219606	AU	129600	79032	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219602	AU	129600	79104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219604	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219626	AU	129600	79680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219617	AU	129600	80040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219649	AU	129600	105768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219651	AU	129600	106128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219653	AU	129600	106488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219613	AU	129600	80160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219603	AU	129600	80160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219596	AU	129600	80348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219588	AU	129600	52224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219577	AU	129600	54960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219565	AU	129600	56485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219563	AU	129600	59580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219587	AU	129600	60144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219560	AU	129600	61940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219590	AU	129600	65631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219591	AU	129600	70760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219630	AU	129600	70932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219615	AU	129600	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219601	AU	129600	82344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219656	AU	129600	82369	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219629	AU	129600	74084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219562	AU	129600	74614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219625	AU	129600	74676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219599	AU	129600	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219594	AU	129600	75251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219592	AU	129600	76047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219586	AU	129600	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219579	AU	129600	50088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219571	AU	129600	50208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219611	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219598	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219618	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219575	AU	129600	50472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219574	AU	129600	50496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219582	AU	129600	50520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219572	AU	129600	50592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219589	AU	129600	50736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219570	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219583	AU	129600	51024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219584	AU	129600	51216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219581	AU	129600	51456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219578	AU	129600	51456	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219566	AU	129600	2880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219567	AU	129600	8160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219568	AU	129600	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219636	AU	129600	27624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219637	AU	129600	28632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219642	AU	129600	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219641	AU	129600	32736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219635	AU	129600	33024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219640	AU	129600	33312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219638	AU	129600	36696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219639	AU	129600	42288	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