

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6841-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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
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	1272637	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272693	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272643	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272694	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272695	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272645	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272696	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272648	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272649	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1278299	CD	20	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272693	AU	400	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272694	AU	400	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272665	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272666	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272667	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272695	AU	400	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272696	AU	400	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272680	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272681	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272682	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272683	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272684	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272686	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278275	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278276	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278277	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1278299	CD	400	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278278	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272693	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278279	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272694	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278280	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278281	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278282	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278283	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278284	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278285	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278286	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278287	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278288	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1278289	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278290	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272695	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278291	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272696	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278292	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278293	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278294	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278295	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278296	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278297	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278299	CD	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278298	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272693	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272693	AU	7	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272694	AU	10	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272694	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272695	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272696	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1278299	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272693	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272694	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272695	AU	80	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272695	AU	10	<0,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272696	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278299	CD	80	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272696	AU	10	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272570	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272571	AU	35	9,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278299	CD	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272572	AU	35	9,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272693	AU	50	3,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272573	AU	35	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272694	AU	50	4,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272574	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272575	AU	35	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272695	AU	50	4,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272576	AU	35	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272696	AU	50	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272577	AU	35	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278299	CD	50	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272578	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272579	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272580	AU	35	9,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1272579	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272647	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272648	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272649	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272650	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272582	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272583	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272588	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272601	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272602	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272603	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272604	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272605	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272606	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272607	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272608	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272609	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272651	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272610	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272611	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272652	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272653	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272613	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272654	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272614	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272655	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272615	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272663	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272616	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272664	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272665	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272666	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272667	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272668	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272669	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272670	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272617	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272671	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272618	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272672	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272620	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272673	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272621	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272674	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272622	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272623	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272675	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272676	AU	35	9,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1272677	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272678	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272679	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272680	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272681	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272682	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272683	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272684	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272685	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272686	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278275	CD	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272624	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278276	CD	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272632	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278277	CD	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272633	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278278	CD	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272634	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272635	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278279	CD	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278280	CD	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278281	CD	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278282	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278283	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278284	CD	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278285	CD	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278286	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278287	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278288	CD	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278289	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278290	CD	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278291	CD	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278292	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278293	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278294	CD	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278295	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278296	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278297	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278298	CD	35	9,7	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	1272613	AU	129600	46968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272620	AU	129600	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272675	AU	129600	50760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272672	AU	129600	51000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272669	AU	129600	51672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272619	AU	129600	52128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272609	AU	129600	58224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272608	AU	129600	60552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272586	AU	129600	61920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272604	AU	129600	63432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272592	AU	129600	64536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272577	AU	129600	67272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272578	AU	129600	69288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272575	AU	129600	74256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272594	AU	129600	77652,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272596	AU	129600	80562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272649	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272647	AU	129600	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272567	AU	129600	84183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272658	AU	129600	85354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272662	AU	129600	85440,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272653	AU	129600	85752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272661	AU	129600	86218,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272636	AU	129600	87384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272641	AU	129600	88584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272640	AU	129600	89904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272643	AU	129600	88128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272627	AU	129600	86158,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272630	AU	129600	85440,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272659	AU	129600	85622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272628	AU	129600	85656,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272689	AU	129600	85809,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272566	AU	129600	85838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272687	AU	129600	85933,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272654	AU	129600	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272660	AU	129600	86304,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272656	AU	129600	86304,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272631	AU	129600	86391,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272644	AU	129600	86688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272637	AU	129600	87648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272642	AU	129600	87720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272633	AU	129600	87744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272635	AU	129600	89208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272632	AU	129600	89304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272638	AU	129600	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272634	AU	129600	89472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272625	AU	129600	82814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272639	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272595	AU	129600	80734,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272598	AU	129600	81175,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272651	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272648	AU	129600	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272597	AU	129600	82135,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272652	AU	129600	82224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272600	AU	129600	83224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272626	AU	129600	83332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272650	AU	129600	83784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272580	AU	129600	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272571	AU	129600	70320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272579	AU	129600	71232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272629	AU	129600	85380,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272688	AU	129600	85752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272646	AU	129600	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272569	AU	129600	79482,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272655	AU	129600	84696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272601	AU	129600	76296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272599	AU	129600	81702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272645	AU	129600	84744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272657	AU	129600	85354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272664	AU	129600	58368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272611	AU	129600	58488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272663	AU	129600	58800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272588	AU	129600	60624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272587	AU	129600	61368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272573	AU	129600	61512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272574	AU	129600	62064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272607	AU	129600	62352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272603	AU	129600	62496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272602	AU	129600	75528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272690	AU	129600	75816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272691	AU	129600	76075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272591	AU	129600	63672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272589	AU	129600	64080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272606	AU	129600	64152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272674	AU	129600	50208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272682	AU	129600	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272676	AU	129600	50664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272685	AU	129600	65136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272583	AU	129600	66264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272605	AU	129600	66648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272680	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272679	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272666	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272612	AU	129600	51096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272622	AU	129600	51336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272678	AU	129600	51504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272668	AU	129600	51672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272670	AU	129600	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272671	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272667	AU	129600	52152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272665	AU	129600	52344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272623	AU	129600	54000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272624	AU	129600	39696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272683	AU	129600	43176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272618	AU	129600	45504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272584	AU	129600	67560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272581	AU	129600	67632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272572	AU	129600	67680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272616	AU	129600	47040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272615	AU	129600	47184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272614	AU	129600	48576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272617	AU	129600	45648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272621	AU	129600	49680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272673	AU	129600	50688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272681	AU	129600	50856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272677	AU	129600	51528	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272686	AU	129600	51960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272610	AU	129600	55968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272570	AU	129600	58872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272585	AU	129600	61584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272684	AU	129600	62712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272590	AU	129600	64440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272582	AU	129600	66888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272593	AU	129600	68856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278298	CD	129600	73842,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272576	AU	129600	77952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272568	AU	129600	78412,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272692	AU	129600	79185,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-08-2014