

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3567-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	124	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	1369866	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369866	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369867	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369868	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369869	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369870	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369871	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369872	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1369948	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369949	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369950	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369951	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369951	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369959	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369960	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369961	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369962	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369963	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369963	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369964	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369965	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369966	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369967	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369968	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369969	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369970	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369971	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369972	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369973	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369974	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369975	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369976	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369977	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369978	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369979	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369980	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369981	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369981	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369982	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369984	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369984	AU	400	8,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369984	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369984	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369984	AU	50	3,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369984	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369984	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369985	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369985	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369985	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369985	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369985	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369985	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369985	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369986	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369986	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369986	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369986	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369986	AU	50	2,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369986	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369986	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369987	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369987	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369987	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369987	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369987	AU	50	5,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369987	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	1369860	AU	129600	76541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369861	AU	129600	75059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369862	AU	129600	69895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369863	AU	129600	70853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369864	AU	129600	69215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369865	AU	129600	71973	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369866	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369867	AU	129600	77592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369868	AU	129600	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369869	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369870	AU	129600	79440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369871	AU	129600	79464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369872	AU	129600	79896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369873	AU	129600	83880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369874	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369875	AU	129600	79656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369876	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369877	AU	129600	79800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369878	AU	129600	80064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369879	AU	129600	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369880	AU	129600	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369881	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369882	AU	129600	81816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369883	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369884	AU	129600	81984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369885	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369886	AU	129600	80952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369887	AU	129600	80904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369888	AU	129600	81024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369889	AU	129600	81120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369890	AU	129600	71819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369891	AU	129600	73227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369892	AU	129600	72368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369893	AU	129600	72839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369894	AU	129600	74202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369895	AU	129600	73835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369896	AU	129600	74298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369897	AU	129600	120984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369898	AU	129600	140088	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369899	AU	129600	127848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369900	AU	129600	125760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369901	AU	129600	116760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369902	AU	129600	122352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369903	AU	129600	106368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369904	AU	129600	91800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369905	AU	129600	87888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369906	AU	129600	119184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369907	AU	129600	106824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369908	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369909	AU	129600	87480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369910	AU	129600	88704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369911	AU	129600	98784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369912	AU	129600	116616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369913	AU	129600	95328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369914	AU	129600	85560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369915	AU	129600	103944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369916	AU	129600	101280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369917	AU	129600	104016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369918	AU	129600	106896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369919	AU	129600	101016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369920	AU	129600	105672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369921	AU	129600	76444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369922	AU	129600	76378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369923	AU	129600	76131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369924	AU	129600	76185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369925	AU	129600	76576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369926	AU	129600	76499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369927	AU	129600	76108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369928	AU	129600	130560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369929	AU	129600	126528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369930	AU	129600	132480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369931	AU	129600	121824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369932	AU	129600	119688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369933	AU	129600	118560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369934	AU	129600	119352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369935	AU	129600	113952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369936	AU	129600	115176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369937	AU	129600	114480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369938	AU	129600	113376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369939	AU	129600	113712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369940	AU	129600	113568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369941	AU	129600	114096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369942	AU	129600	117072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369943	AU	129600	117696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369944	AU	129600	117480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369945	AU	129600	107472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369946	AU	129600	118296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369947	AU	129600	118128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369948	AU	129600	118224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369949	AU	129600	122304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369950	AU	129600	116808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369951	AU	129600	114408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369952	AU	129600	76108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369953	AU	129600	76347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369954	AU	129600	76499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369955	AU	129600	76421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369956	AU	129600	76185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369957	AU	129600	76166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369958	AU	129600	76463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369959	AU	129600	117864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369960	AU	129600	112992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369961	AU	129600	113808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369962	AU	129600	113616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369963	AU	129600	114360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369964	AU	129600	118800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369965	AU	129600	117360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369966	AU	129600	113544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369967	AU	129600	115176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369968	AU	129600	117768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369969	AU	129600	122328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369970	AU	129600	113784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369971	AU	129600	113376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369972	AU	129600	114192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369973	AU	129600	115680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369974	AU	129600	113640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369975	AU	129600	114384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369976	AU	129600	114168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369977	AU	129600	113256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369978	AU	129600	113616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369979	AU	129600	112560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369980	AU	129600	114672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369981	AU	129600	100968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369982	AU	129600	90240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369983	AU	129600	76514	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015