

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4237-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	126	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	1394044	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394044	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394045	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394046	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394047	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394048	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394049	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394050	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394133	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394134	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394134	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394135	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394136	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394140	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394141	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394142	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394142	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394143	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394144	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394145	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394146	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394147	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394148	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394148	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394149	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394150	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394150	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394151	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394152	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394153	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394153	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394154	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394154	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394155	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394155	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394156	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394156	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394157	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394157	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394158	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394158	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394159	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394159	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394160	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394161	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394162	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394163	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394163	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394167	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394167	AU	400	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394167	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394167	AU	10	1,47	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394167	AU	50	4,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394167	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394168	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394168	AU	400	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394168	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394168	AU	10	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394168	AU	50	4,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394168	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394168	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394169	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394169	AU	400	6,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394169	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394169	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394169	AU	50	6,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394169	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394169	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394170	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394170	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394170	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394170	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394170	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394170	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394170	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	1394041	AU	129600	33314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394042	AU	129600	34694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394043	AU	129600	40903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394044	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394045	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394046	AU	129600	87480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394047	AU	129600	85944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394048	AU	129600	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394049	AU	129600	89064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394050	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394051	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394052	AU	129600	84600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394053	AU	129600	85464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394054	AU	129600	86424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394055	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394056	AU	129600	84432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394057	AU	129600	84720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394058	AU	129600	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394059	AU	129600	86496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394060	AU	129600	84216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394061	AU	129600	82800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394062	AU	129600	85944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394063	AU	129600	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394064	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394065	AU	129600	88272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394066	AU	129600	89064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394067	AU	129600	89016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394068	AU	129600	40903	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394069	AU	129600	40903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394070	AU	129600	40903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394071	AU	129600	40903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394072	AU	129600	40903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394073	AU	129600	44888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394074	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394075	AU	129600	69384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394076	AU	129600	70440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394077	AU	129600	72240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394078	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394079	AU	129600	75120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394080	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394081	AU	129600	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394082	AU	129600	71664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394083	AU	129600	74328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394084	AU	129600	73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394085	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394086	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394087	AU	129600	74808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394088	AU	129600	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394089	AU	129600	74616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394090	AU	129600	74304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394091	AU	129600	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394092	AU	129600	73944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394093	AU	129600	73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394094	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394095	AU	129600	74784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394096	AU	129600	76080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394097	AU	129600	74616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394098	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394099	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394100	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394101	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394102	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394103	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394104	AU	129600	48483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394105	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394106	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394107	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394108	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394109	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394110	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394111	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394112	AU	129600	53901	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394113	AU	129600	59352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394114	AU	129600	60408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394115	AU	129600	64680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394116	AU	129600	60792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394117	AU	129600	63024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394118	AU	129600	56424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394119	AU	129600	48672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394120	AU	129600	56880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394121	AU	129600	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394122	AU	129600	64824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394123	AU	129600	67320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394124	AU	129600	72984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394125	AU	129600	71256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394126	AU	129600	70704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394127	AU	129600	72552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394128	AU	129600	74592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394129	AU	129600	69720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394130	AU	129600	68832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394131	AU	129600	67680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394132	AU	129600	68592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394133	AU	129600	67680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394134	AU	129600	68280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394135	AU	129600	67416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394136	AU	129600	67944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394137	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394138	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394139	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394140	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394141	AU	129600	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394142	AU	129600	77640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394143	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394144	AU	129600	74808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394145	AU	129600	76056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394146	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394147	AU	129600	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394148	AU	129600	77592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394149	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394150	AU	129600	77640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394151	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394152	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394153	AU	129600	77928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394154	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394155	AU	129600	78840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394156	AU	129600	79104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394157	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394158	AU	129600	77880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394159	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394160	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394161	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394162	AU	129600	78624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394163	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394164	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394165	AU	129600	53901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394166	AU	129600	53901	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