



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-521-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1664002	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664002	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664003	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664003	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664004	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664004	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664005	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664005	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664006	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664007	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664007	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664008	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664008	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1664091	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664092	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664093	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664094	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664099	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664099	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664100	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664101	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664102	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664103	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664104	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664104	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664105	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664105	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664106	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664107	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664107	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664108	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664109	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664110	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664111	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664112	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664113	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664114	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664115	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664116	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664116	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664117	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664118	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664119	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664119	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664120	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664121	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664121	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664122	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664122	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664125	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664125	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664125	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664125	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664125	AU	50	3,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664125	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664125	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664126	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664126	AU	400	8,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664126	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664126	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664126	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664126	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664126	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664127	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664127	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664127	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664127	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664127	AU	50	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664127	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664127	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664128	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664128	AU	400	7,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664128	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664128	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664128	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664128	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664128	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	1663999	AU	129600	77886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664000	AU	129600	80752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664001	AU	129600	80761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664002	AU	129600	91656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664003	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664004	AU	129600	96240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664005	AU	129600	89040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664006	AU	129600	89160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664007	AU	129600	88680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664008	AU	129600	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664009	AU	129600	86784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664010	AU	129600	86808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664011	AU	129600	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664012	AU	129600	86856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664013	AU	129600	87480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664014	AU	129600	89304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664015	AU	129600	89184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664016	AU	129600	89640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664017	AU	129600	89184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664018	AU	129600	89304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664019	AU	129600	89880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664020	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664021	AU	129600	90480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664022	AU	129600	90360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664023	AU	129600	89256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664024	AU	129600	89040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664025	AU	129600	88680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664026	AU	129600	80771	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664027	AU	129600	80781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664028	AU	129600	80790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664029	AU	129600	80800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664030	AU	129600	80810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664031	AU	129600	80819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664032	AU	129600	78237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664033	AU	129600	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664034	AU	129600	82128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664035	AU	129600	80736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664036	AU	129600	78312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664037	AU	129600	76248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664038	AU	129600	86496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664039	AU	129600	85416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664040	AU	129600	92064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664041	AU	129600	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664042	AU	129600	87528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664043	AU	129600	91728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664044	AU	129600	89808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664045	AU	129600	91560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664046	AU	129600	85344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664047	AU	129600	83232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664048	AU	129600	89832	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664049	AU	129600	90432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664050	AU	129600	88512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664051	AU	129600	82272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664052	AU	129600	80232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664053	AU	129600	79584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664054	AU	129600	75624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664055	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664056	AU	129600	71184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664057	AU	129600	78247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664058	AU	129600	78256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664059	AU	129600	78266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664060	AU	129600	78276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664061	AU	129600	78285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664062	AU	129600	78295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664063	AU	129600	78305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664064	AU	129600	78314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664065	AU	129600	78324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664066	AU	129600	78334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664067	AU	129600	78343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664068	AU	129600	78353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664069	AU	129600	78363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664070	AU	129600	75651	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664071	AU	129600	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664072	AU	129600	100344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664073	AU	129600	99120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664074	AU	129600	96864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664075	AU	129600	97680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664076	AU	129600	94752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664077	AU	129600	97320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664078	AU	129600	98664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664079	AU	129600	98016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664080	AU	129600	98808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664081	AU	129600	96936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664082	AU	129600	97104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664083	AU	129600	98832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664084	AU	129600	98832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664085	AU	129600	98040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664086	AU	129600	99120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664087	AU	129600	99216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664088	AU	129600	99648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664089	AU	129600	98760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664090	AU	129600	98160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664091	AU	129600	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664092	AU	129600	98928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664093	AU	129600	100272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664094	AU	129600	100584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664095	AU	129600	74572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664096	AU	129600	75294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664097	AU	129600	75621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664098	AU	129600	78353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664099	AU	129600	86160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664100	AU	129600	80904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664101	AU	129600	83040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664102	AU	129600	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664103	AU	129600	77784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664104	AU	129600	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664105	AU	129600	77592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664106	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664107	AU	129600	81624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664108	AU	129600	83160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664109	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664110	AU	129600	85656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664111	AU	129600	86424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664112	AU	129600	86376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664113	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664114	AU	129600	84024	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664115	AU	129600	83640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664116	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664117	AU	129600	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664118	AU	129600	81576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664119	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664120	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664121	AU	129600	71664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664122	AU	129600	72360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664123	AU	129600	78363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664124	AU	129600	75651	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016