



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3432-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	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
PH	unidades de pH	1881096	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881096	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881097	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881097	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881098	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881099	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881100	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881101	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881102	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1881178	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881179	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881180	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881181	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881189	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881190	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881191	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881192	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881193	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881193	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881194	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881195	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881196	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881196	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881197	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881198	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881198	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881199	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881199	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881200	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881200	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881201	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881201	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881202	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881202	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881203	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881203	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881204	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881204	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881205	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881206	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881207	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881208	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881209	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881210	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881211	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881211	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881212	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881222	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881222	AU	400	8,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881222	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881222	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881222	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881222	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881222	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881223	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881223	AU	400	10,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881223	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881223	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881223	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881223	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881223	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881224	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881224	AU	400	11,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881224	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881224	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881224	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881224	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881224	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881225	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881225	AU	400	172	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881225	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881225	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881225	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881225	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881225	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	1881095	AU	129600	57496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881096	AU	129600	69480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881097	AU	129600	70320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881098	AU	129600	70440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881099	AU	129600	69504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881100	AU	129600	68400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881101	AU	129600	70680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881102	AU	129600	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881103	AU	129600	69984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881104	AU	129600	69024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881105	AU	129600	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881106	AU	129600	67560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881107	AU	129600	65904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881108	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881109	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881110	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881111	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881112	AU	129600	65760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881113	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881114	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881115	AU	129600	67440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881116	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881117	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881118	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881119	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881120	AU	129600	71248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881121	AU	129600	71257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881122	AU	129600	71267	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881123	AU	129600	71277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881124	AU	129600	71286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881125	AU	129600	71296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881126	AU	129600	71306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881127	AU	129600	47352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881128	AU	129600	49056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881129	AU	129600	51648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881130	AU	129600	49752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881131	AU	129600	51720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881132	AU	129600	49728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881133	AU	129600	48240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881134	AU	129600	49344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881135	AU	129600	50904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881136	AU	129600	47880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881137	AU	129600	48216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881138	AU	129600	48216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881139	AU	129600	50928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881140	AU	129600	52320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881141	AU	129600	49896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881142	AU	129600	48456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881143	AU	129600	50496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881144	AU	129600	53112	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881145	AU	129600	52224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881146	AU	129600	51264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881147	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881148	AU	129600	52824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881149	AU	129600	53808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881150	AU	129600	53112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881151	AU	129600	71315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881152	AU	129600	68733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881153	AU	129600	68743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881154	AU	129600	68752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881155	AU	129600	68762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881156	AU	129600	68772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881157	AU	129600	68781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881158	AU	129600	59592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881159	AU	129600	53256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881160	AU	129600	51264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881161	AU	129600	52392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881162	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881163	AU	129600	50424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881164	AU	129600	49896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881165	AU	129600	49488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881166	AU	129600	47448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881167	AU	129600	47976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881168	AU	129600	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881169	AU	129600	43632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881170	AU	129600	42312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881171	AU	129600	43488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881172	AU	129600	44232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881173	AU	129600	46104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881174	AU	129600	46464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881175	AU	129600	46848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881176	AU	129600	47424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881177	AU	129600	48432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881178	AU	129600	49032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881179	AU	129600	48600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881180	AU	129600	51912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881181	AU	129600	50928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881182	AU	129600	68791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881183	AU	129600	68801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881184	AU	129600	68810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881185	AU	129600	68820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881186	AU	129600	68830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881187	AU	129600	68839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881188	AU	129600	68849	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881189	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881190	AU	129600	70440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881191	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881192	AU	129600	101256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881193	AU	129600	93840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881194	AU	129600	94200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881195	AU	129600	94704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881196	AU	129600	94200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881197	AU	129600	95280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881198	AU	129600	92280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881199	AU	129600	91608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881200	AU	129600	91824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881201	AU	129600	94584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881202	AU	129600	90984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881203	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881204	AU	129600	87720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881205	AU	129600	88104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881206	AU	129600	90840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881207	AU	129600	89208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881208	AU	129600	89304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881209	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881210	AU	129600	89256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881211	AU	129600	88224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881212	AU	129600	87480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881213	AU	129600	68859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881214	AU	129600	66147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881215	AU	129600	65500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881216	AU	129600	66222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881217	AU	129600	66549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881218	AU	129600	69281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881219	AU	129600	69291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881220	AU	129600	69464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881221	AU	129600	69574	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017