

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1160-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1828062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828062	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828063	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828063	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828064	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828064	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828065	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828066	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828066	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828067	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828067	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828068	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828068	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828069	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1828145	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828146	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828147	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828147	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828148	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828148	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828154	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828155	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828156	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828157	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828158	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828159	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828160	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828161	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828162	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828163	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828163	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828164	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828164	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828165	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828165	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828166	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828167	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828168	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828168	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828169	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828170	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828170	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828171	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828171	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828172	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828172	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828173	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828173	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828174	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828175	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828176	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828176	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1828177	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1828177	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828185	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828185	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828185	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828185	AU	10	0,81	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828185	AU	50	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1828185	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828185	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828186	AU	400	6,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828186	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828186	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828186	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1828186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828186	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828187	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828187	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828187	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828187	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828187	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1828187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828187	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1828188	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1828188	AU	400	24,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1828188	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1828188	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1828188	AU	50	2,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1828188	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1828188	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	1828058	AU	129600	82120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828059	AU	129600	82912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828060	AU	129600	82921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828061	AU	129600	82931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828062	AU	129600	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828063	AU	129600	96264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828064	AU	129600	98904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828065	AU	129600	96120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828066	AU	129600	95664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828067	AU	129600	92184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828068	AU	129600	95064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828069	AU	129600	102432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828070	AU	129600	98904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828071	AU	129600	99024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828072	AU	129600	98328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828073	AU	129600	97488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828074	AU	129600	97704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828075	AU	129600	98664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828076	AU	129600	96024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828077	AU	129600	97368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828078	AU	129600	97872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828079	AU	129600	95304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828080	AU	129600	94944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828081	AU	129600	95304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828082	AU	129600	95952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828083	AU	129600	95304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828084	AU	129600	96240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828085	AU	129600	97248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828086	AU	129600	82941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828087	AU	129600	82950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828088	AU	129600	82960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828089	AU	129600	82970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828090	AU	129600	82979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828091	AU	129600	80397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828092	AU	129600	80407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828093	AU	129600	67992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828094	AU	129600	65280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828095	AU	129600	71352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828096	AU	129600	64320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828097	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828098	AU	129600	67944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828099	AU	129600	70248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828100	AU	129600	68232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828101	AU	129600	71064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828102	AU	129600	72384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828103	AU	129600	72024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828104	AU	129600	74784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828105	AU	129600	71352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828106	AU	129600	68832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828107	AU	129600	69984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828108	AU	129600	75024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828109	AU	129600	71304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828110	AU	129600	68712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828111	AU	129600	69984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828112	AU	129600	66312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828113	AU	129600	67872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828114	AU	129600	71136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828115	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828116	AU	129600	71256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828117	AU	129600	80416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828118	AU	129600	80426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828119	AU	129600	80436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828120	AU	129600	80445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828121	AU	129600	80455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828122	AU	129600	80465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828123	AU	129600	80474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828124	AU	129600	80484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828125	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828126	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828127	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828128	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828129	AU	129600	74400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828130	AU	129600	71424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828131	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828132	AU	129600	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828133	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828134	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828135	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828136	AU	129600	74544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828137	AU	129600	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828138	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828139	AU	129600	75624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828140	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828141	AU	129600	75504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828142	AU	129600	75624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828143	AU	129600	78240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828144	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828145	AU	129600	76656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828146	AU	129600	78552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828147	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828148	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828149	AU	129600	80494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828150	AU	129600	80503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828151	AU	129600	80513	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828152	AU	129600	80523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828153	AU	129600	77811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828154	AU	129600	72960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828155	AU	129600	71544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828156	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828157	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828158	AU	129600	65112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828159	AU	129600	65832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828160	AU	129600	65088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828161	AU	129600	65064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828162	AU	129600	63720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828163	AU	129600	62544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828164	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828165	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828166	AU	129600	65016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828167	AU	129600	65064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828168	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828169	AU	129600	62568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828170	AU	129600	63120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828171	AU	129600	62808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828172	AU	129600	61704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828173	AU	129600	64200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828174	AU	129600	65568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828175	AU	129600	64584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828176	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828177	AU	129600	63408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828178	AU	129600	76732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828179	AU	129600	77454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828180	AU	129600	77781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828181	AU	129600	80513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828182	AU	129600	80523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828183	AU	129600	80696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1828184	AU	129600	80412	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017