

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9100-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1609987	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609987	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609988	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609989	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609989	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609990	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609991	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609991	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609992	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609992	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609993	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1610069	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610070	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610070	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610071	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610072	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610080	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610081	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610082	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610083	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610084	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610085	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610086	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610087	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610088	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610089	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610090	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610091	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610092	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610093	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610094	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610095	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610096	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610097	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610098	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610099	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610100	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610101	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610101	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610102	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610103	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610109	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1610109	AU	400	138	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610109	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610109	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610109	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610109	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610109	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610110	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1610110	AU	400	14,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610110	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610110	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610110	AU	50	2,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610110	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610110	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610111	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1610111	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610111	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610111	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610111	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610111	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610111	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610112	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1610112	AU	400	9,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610112	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610112	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610112	AU	50	1,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610112	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610112	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	1609983	AU	129600	76504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609984	AU	129600	79369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609985	AU	129600	79379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609986	AU	129600	79389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609987	AU	129600	96024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609988	AU	129600	104448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609989	AU	129600	107256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609990	AU	129600	109560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609991	AU	129600	108024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609992	AU	129600	111336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609993	AU	129600	112512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609994	AU	129600	110328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609995	AU	129600	110976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609996	AU	129600	108984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609997	AU	129600	108120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609998	AU	129600	111288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609999	AU	129600	108696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610000	AU	129600	109992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610001	AU	129600	109008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610002	AU	129600	108960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610003	AU	129600	109512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610004	AU	129600	108456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610005	AU	129600	109080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610006	AU	129600	108768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610007	AU	129600	109464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610008	AU	129600	109872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610009	AU	129600	110064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610010	AU	129600	110376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610011	AU	129600	79398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610012	AU	129600	79408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610013	AU	129600	79418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610014	AU	129600	79427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610015	AU	129600	79437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610016	AU	129600	79447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610017	AU	129600	79456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610018	AU	129600	69360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610019	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610020	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610021	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610022	AU	129600	64584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610023	AU	129600	62760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610024	AU	129600	64872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610025	AU	129600	65544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610026	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610027	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610028	AU	129600	67080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610029	AU	129600	66624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610030	AU	129600	71760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610031	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610032	AU	129600	63480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610033	AU	129600	63600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610034	AU	129600	65232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610035	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610036	AU	129600	62808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610037	AU	129600	64248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610038	AU	129600	63144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610039	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610040	AU	129600	63336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610041	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610042	AU	129600	79466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610043	AU	129600	79476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610044	AU	129600	79485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610045	AU	129600	79495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610046	AU	129600	79505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610047	AU	129600	79514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610048	AU	129600	79524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610049	AU	129600	56712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610050	AU	129600	54792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610051	AU	129600	57912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610052	AU	129600	55176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610053	AU	129600	84744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610054	AU	129600	73536	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610055	AU	129600	70728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610056	AU	129600	77448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610057	AU	129600	82656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610058	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610059	AU	129600	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610060	AU	129600	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610061	AU	129600	76200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610062	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610063	AU	129600	62520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610064	AU	129600	60360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610065	AU	129600	59736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610066	AU	129600	62592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610067	AU	129600	60360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610068	AU	129600	59736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610069	AU	129600	56424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610070	AU	129600	54264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610071	AU	129600	54096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610072	AU	129600	57384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610073	AU	129600	79534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610074	AU	129600	79543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610075	AU	129600	79553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610076	AU	129600	79563	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610077	AU	129600	79572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610078	AU	129600	76860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610079	AU	129600	75781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610080	AU	129600	92472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610081	AU	129600	95064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610082	AU	129600	93624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610083	AU	129600	93048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610084	AU	129600	94008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610085	AU	129600	93240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610086	AU	129600	93264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610087	AU	129600	93384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610088	AU	129600	92904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610089	AU	129600	94032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610090	AU	129600	93024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610091	AU	129600	92640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610092	AU	129600	93840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610093	AU	129600	94008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610094	AU	129600	94200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610095	AU	129600	93744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610096	AU	129600	93744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610097	AU	129600	94680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610098	AU	129600	94248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610099	AU	129600	93864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610100	AU	129600	94728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610101	AU	129600	89208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610102	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610103	AU	129600	88488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610104	AU	129600	76504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610105	AU	129600	76830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610106	AU	129600	79563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610107	AU	129600	79572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610108	AU	129600	76860	Valor no excedido



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