

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8436-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1648006	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648006	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648007	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648007	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648008	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648008	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648009	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648009	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648010	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648010	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648011	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648011	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648012	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648012	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648013	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1648088	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648089	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648090	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648091	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648099	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648100	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648101	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648102	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648103	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648104	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648104	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648105	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648105	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648106	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648106	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648107	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648107	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648108	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648108	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648109	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648109	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648110	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648110	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648111	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648111	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648112	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648112	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648113	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648113	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648114	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648114	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648115	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648115	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648116	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648116	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648117	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648117	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648118	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648118	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648119	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648119	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648120	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648120	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648121	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648121	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648122	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648122	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1648127	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1648127	AU	400	8,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648127	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1648127	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1648127	AU	50	4,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1648127	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648127	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1648128	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1648128	AU	400	11,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648128	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1648128	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1648128	AU	50	2,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1648128	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648128	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1648129	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1648129	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648129	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1648129	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1648129	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1648129	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648129	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1648130	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1648130	AU	400	12,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648130	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1648130	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1648130	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1648130	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648130	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	1648000	AU	129600	80046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648001	AU	129600	82912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648002	AU	129600	82921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648003	AU	129600	82931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648004	AU	129600	82941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648005	AU	129600	82950	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648006	AU	129600	64296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648007	AU	129600	53976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648008	AU	129600	60936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648009	AU	129600	65472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648010	AU	129600	65064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648011	AU	129600	68064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648012	AU	129600	73560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648013	AU	129600	72192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648014	AU	129600	68496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648015	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648016	AU	129600	68568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648017	AU	129600	69936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648018	AU	129600	68688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648019	AU	129600	69168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648020	AU	129600	71472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648021	AU	129600	67632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648022	AU	129600	69168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648023	AU	129600	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648024	AU	129600	70560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648025	AU	129600	69288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648026	AU	129600	68928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648027	AU	129600	61320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648028	AU	129600	59280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648029	AU	129600	63168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648030	AU	129600	82960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648031	AU	129600	82970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648032	AU	129600	82979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648033	AU	129600	80397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648034	AU	129600	80407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648035	AU	129600	80416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648036	AU	129600	80426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648037	AU	129600	106776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648038	AU	129600	63936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648039	AU	129600	57912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648040	AU	129600	57816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648041	AU	129600	60768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648042	AU	129600	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648043	AU	129600	64776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648044	AU	129600	65400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648045	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648046	AU	129600	66024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648047	AU	129600	65832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648048	AU	129600	66624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648049	AU	129600	66312	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648050	AU	129600	66672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648051	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648052	AU	129600	65592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648053	AU	129600	60144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648054	AU	129600	64488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648055	AU	129600	66888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648056	AU	129600	63816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648057	AU	129600	63792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648058	AU	129600	62832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648059	AU	129600	61920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648060	AU	129600	60816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648061	AU	129600	80436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648062	AU	129600	80445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648063	AU	129600	80455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648064	AU	129600	80465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648065	AU	129600	80474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648066	AU	129600	80484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648067	AU	129600	80494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648068	AU	129600	128520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648069	AU	129600	126936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648070	AU	129600	125640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648071	AU	129600	130512	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648072	AU	129600	131112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648073	AU	129600	131520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648074	AU	129600	131616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648075	AU	129600	130608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648076	AU	129600	130584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648077	AU	129600	129312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648078	AU	129600	123192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648079	AU	129600	123576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648080	AU	129600	124032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648081	AU	129600	120816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648082	AU	129600	120432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648083	AU	129600	120384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648084	AU	129600	119880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648085	AU	129600	121560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648086	AU	129600	119592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648087	AU	129600	120120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648088	AU	129600	120144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648089	AU	129600	123048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648090	AU	129600	124200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648091	AU	129600	124584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648092	AU	129600	80503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648093	AU	129600	80513	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648094	AU	129600	80523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648095	AU	129600	77811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648096	AU	129600	76732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648097	AU	129600	77454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648098	AU	129600	77781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648099	AU	129600	88032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648100	AU	129600	86088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648101	AU	129600	85992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648102	AU	129600	63456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648103	AU	129600	64992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648104	AU	129600	66216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648105	AU	129600	69648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648106	AU	129600	72024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648107	AU	129600	71352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648108	AU	129600	73056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648109	AU	129600	73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648110	AU	129600	75144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648111	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648112	AU	129600	81120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648113	AU	129600	82968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648114	AU	129600	86400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648115	AU	129600	88848	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648116	AU	129600	91344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648117	AU	129600	90144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648118	AU	129600	87792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648119	AU	129600	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648120	AU	129600	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648121	AU	129600	85776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648122	AU	129600	84120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648123	AU	129600	80513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648124	AU	129600	80523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648125	AU	129600	77811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1648126	AU	129600	77984	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