



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9455-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	124	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	1547762	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547762	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547763	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547763	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547764	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547764	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547765	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547766	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547767	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547767	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547768	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547768	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547769	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1547769	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547770	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547770	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547771	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547771	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547772	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547772	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547773	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547773	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547774	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547774	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547775	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547775	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547776	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547776	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547777	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547778	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547779	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547779	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547780	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547780	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547781	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547781	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547782	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547782	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547783	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547784	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547785	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547793	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547794	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547795	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547795	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547796	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547796	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547797	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547798	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547799	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547799	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547800	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547800	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547801	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547802	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547803	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547804	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547804	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547805	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547806	AU	35	20,7	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1547844	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547845	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547846	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547847	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547847	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547855	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547856	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547856	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547857	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547857	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547858	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547859	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547859	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547860	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547860	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547861	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547861	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547862	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547862	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547863	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547863	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547864	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547865	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547865	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547866	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547866	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547867	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547868	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547869	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547870	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547870	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547871	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547872	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547872	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547873	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547874	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547874	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547875	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547875	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547876	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547876	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547877	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547878	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547881	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547881	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547881	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547881	AU	10	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547881	AU	50	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547881	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547881	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547882	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547882	AU	400	44,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547882	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547882	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547882	AU	50	5,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547882	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547882	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547883	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547883	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547883	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547883	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547883	AU	50	3,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547883	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547883	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547884	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547884	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547884	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547884	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547884	AU	50	4,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547884	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547884	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	1547757	AU	129600	64886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547758	AU	129600	67161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547759	AU	129600	67168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547760	AU	129600	67176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547761	AU	129600	67184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547762	AU	129600	88560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547763	AU	129600	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547764	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547765	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547766	AU	129600	86232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547767	AU	129600	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547768	AU	129600	85032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547769	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547770	AU	129600	84648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547771	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547772	AU	129600	82680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547773	AU	129600	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547774	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547775	AU	129600	78720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547776	AU	129600	78024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547777	AU	129600	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547778	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547779	AU	129600	75120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547780	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547781	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547782	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547783	AU	129600	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547784	AU	129600	80664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547785	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547786	AU	129600	67191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547787	AU	129600	67199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547788	AU	129600	67207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547789	AU	129600	67214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547790	AU	129600	67222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547791	AU	129600	67230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547792	AU	129600	67237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547793	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547794	AU	129600	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547795	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547796	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547797	AU	129600	86232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547798	AU	129600	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547799	AU	129600	85032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547800	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547801	AU	129600	84648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547802	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547803	AU	129600	82680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547804	AU	129600	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547805	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547806	AU	129600	78720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547807	AU	129600	78024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547808	AU	129600	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547809	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547810	AU	129600	75120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547811	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547812	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547813	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547814	AU	129600	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547815	AU	129600	80664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547816	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547817	AU	129600	67245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547818	AU	129600	67253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547819	AU	129600	67260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547820	AU	129600	67268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547821	AU	129600	67276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547822	AU	129600	67283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547823	AU	129600	67291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547824	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547825	AU	129600	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547826	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547827	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547828	AU	129600	86232	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547829	AU	129600	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547830	AU	129600	85032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547831	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547832	AU	129600	84648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547833	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547834	AU	129600	82680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547835	AU	129600	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547836	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547837	AU	129600	78720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547838	AU	129600	78024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547839	AU	129600	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547840	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547841	AU	129600	75120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547842	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547843	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547844	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547845	AU	129600	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547846	AU	129600	80664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547847	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547848	AU	129600	67299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547849	AU	129600	67306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547850	AU	129600	67314	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547851	AU	129600	67322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547852	AU	129600	65169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547853	AU	129600	64313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547854	AU	129600	64886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547855	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547856	AU	129600	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547857	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547858	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547859	AU	129600	86232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547860	AU	129600	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547861	AU	129600	85032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547862	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547863	AU	129600	84648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547864	AU	129600	84792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547865	AU	129600	82680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547866	AU	129600	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547867	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547868	AU	129600	78720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547869	AU	129600	78024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547870	AU	129600	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547871	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547872	AU	129600	75120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547873	AU	129600	75432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547874	AU	129600	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547875	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547876	AU	129600	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547877	AU	129600	80664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547878	AU	129600	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547879	AU	129600	65146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547880	AU	129600	67824	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*