



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2888-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1868806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868806	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868807	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868808	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868809	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868809	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868810	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868810	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868811	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868811	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868812	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868812	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868813	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868813	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868814	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868814	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868815	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868815	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868816	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868816	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868817	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868817	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868818	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868819	AU	35	11,6	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1868865	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868866	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868866	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868867	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868867	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868868	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868868	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868872	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868872	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868873	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868873	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868874	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868874	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868875	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868875	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868876	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868876	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868877	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868877	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868878	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868878	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868879	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868879	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868880	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868880	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868881	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868881	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868882	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868882	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868883	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868883	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868884	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868884	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868885	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868885	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868886	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868886	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868887	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868887	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868888	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868888	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868889	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868889	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868890	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868890	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868891	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868891	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868892	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868892	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868893	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868893	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868894	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868894	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1868895	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868895	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868895	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868900	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868900	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868901	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868901	AU	35	17,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1868902	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868902	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868903	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868904	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868905	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868906	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868906	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868907	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868907	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868908	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868908	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868909	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868910	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868910	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868911	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868912	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868913	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868913	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868914	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868915	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868915	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868916	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868916	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868917	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868917	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868918	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868919	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868920	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868920	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868921	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868921	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868922	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868922	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868923	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868930	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868930	AU	400	9,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868930	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868930	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868930	AU	50	9,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868930	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868930	AU	80	33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868931	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868931	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868931	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868931	AU	10	0,71	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868931	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868931	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868931	AU	80	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868932	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1868932	AU	5	0,022	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1868932	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1868932	AU	0,75	0,057	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1868932	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1868932	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868932	AU	400	10,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1868932	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1868932	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868932	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1868932	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868932	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1868932	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1868932	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1868932	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1868932	AU	0,3	0,021	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1868932	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1868932	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1868932	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868932	AU	50	1,79	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1868932	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1868932	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868932	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1868932	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868932	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1868932	AU	1000	6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1868932	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1868932	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1868932	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1868932	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1868932	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1868932	AU	3	0,013	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868933	AU	400	9,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868933	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868933	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868933	AU	50	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868933	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868933	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	1868804	AU	129600	52744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868805	AU	129600	66496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868806	AU	129600	48024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868807	AU	129600	47880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868808	AU	129600	45360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868809	AU	129600	45480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868810	AU	129600	47904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868811	AU	129600	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868812	AU	129600	51168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868813	AU	129600	51120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868814	AU	129600	47760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868815	AU	129600	47904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868816	AU	129600	47880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868817	AU	129600	48360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868818	AU	129600	48864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868819	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868820	AU	129600	52944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868821	AU	129600	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868822	AU	129600	50544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868823	AU	129600	52824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868824	AU	129600	53640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868825	AU	129600	51360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868826	AU	129600	50304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868827	AU	129600	50184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868828	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868829	AU	129600	50784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868830	AU	129600	66505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868831	AU	129600	66515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868832	AU	129600	66525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868833	AU	129600	66534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868834	AU	129600	66544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868835	AU	129600	66554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868836	AU	129600	66563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868837	AU	129600	63981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868838	AU	129600	63991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868839	AU	129600	64000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868840	AU	129600	64010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868841	AU	129600	64020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868842	AU	129600	64029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868843	AU	129600	64039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868844	AU	129600	64049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868845	AU	129600	74424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868846	AU	129600	74448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868847	AU	129600	74736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868848	AU	129600	72912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868849	AU	129600	73728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868850	AU	129600	73368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868851	AU	129600	73872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868852	AU	129600	74904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868853	AU	129600	74952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868854	AU	129600	75336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868855	AU	129600	74928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868856	AU	129600	75216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868857	AU	129600	73416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868858	AU	129600	73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868859	AU	129600	73656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868860	AU	129600	60648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868861	AU	129600	48768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868862	AU	129600	72768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868863	AU	129600	70824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868864	AU	129600	71496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868865	AU	129600	78144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868866	AU	129600	79944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868867	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868868	AU	129600	75720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868869	AU	129600	64058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868870	AU	129600	64068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868871	AU	129600	64078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868872	AU	129600	81600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868873	AU	129600	79416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868874	AU	129600	75816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868875	AU	129600	75144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868876	AU	129600	75144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868877	AU	129600	74400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868878	AU	129600	74880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868879	AU	129600	73320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868880	AU	129600	72888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868881	AU	129600	73296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868882	AU	129600	72216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868883	AU	129600	71328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868884	AU	129600	70056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868885	AU	129600	71496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868886	AU	129600	70536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868887	AU	129600	71304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868888	AU	129600	72336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868889	AU	129600	73272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868890	AU	129600	74016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868891	AU	129600	73944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868892	AU	129600	74832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868893	AU	129600	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868894	AU	129600	74184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868895	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868896	AU	129600	64087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868897	AU	129600	64097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868898	AU	129600	64107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868899	AU	129600	61395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868900	AU	129600	117840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868901	AU	129600	117840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868902	AU	129600	123120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868903	AU	129600	120216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868904	AU	129600	118584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868905	AU	129600	118344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868906	AU	129600	117672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868907	AU	129600	118608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868908	AU	129600	116112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868909	AU	129600	116160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868910	AU	129600	115944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868911	AU	129600	116040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868912	AU	129600	116016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868913	AU	129600	115416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868914	AU	129600	113736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868915	AU	129600	114360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868916	AU	129600	115824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868917	AU	129600	114648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868918	AU	129600	115632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868919	AU	129600	116112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868920	AU	129600	119376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868921	AU	129600	121728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868922	AU	129600	122760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868923	AU	129600	121224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868924	AU	129600	60748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868925	AU	129600	61470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868926	AU	129600	61797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868927	AU	129600	64529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868928	AU	129600	64539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868929	AU	129600	64712	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