



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2916-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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
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	102	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	1700856	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700856	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700857	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700857	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700858	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700858	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700859	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700859	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700860	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700860	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700861	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700861	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700862	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700862	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700863	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700863	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700864	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700864	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700865	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700865	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700866	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700866	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700867	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700867	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700868	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700868	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700869	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700869	AU	35	13,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1700870	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700870	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700871	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700871	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700872	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700872	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700873	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700873	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700874	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700874	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700875	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700875	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700876	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700876	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700877	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700877	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700878	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700878	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700879	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700879	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700887	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700888	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700889	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700890	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700891	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700892	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700893	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700893	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700894	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700894	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700895	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700896	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700897	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700898	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700899	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1700900	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700900	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700901	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700902	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700903	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700904	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700905	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1700951	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700951	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700952	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700952	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700953	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700953	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700954	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700954	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700955	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700955	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700956	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700956	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700957	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700957	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700958	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700958	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700959	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700959	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700960	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700960	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700961	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700961	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700962	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700962	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700963	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700963	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700964	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700964	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700965	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700965	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700966	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700966	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700967	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700967	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700968	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700968	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700969	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700969	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700970	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700970	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700971	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700971	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700972	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700972	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700977	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700977	AU	400	7,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700977	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700977	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700977	AU	50	3,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700977	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700977	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700978	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1700978	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1700978	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1700978	AU	0,75	0,119	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1700978	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido

CIANURO	mg/l	1700978	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700978	AU	400	15	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1700978	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1700978	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700978	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1700978	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700978	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1700978	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1700978	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1700978	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1700978	AU	0,3	0,05	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1700978	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1700978	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1700978	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700978	AU	50	2,54	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1700978	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1700978	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700978	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1700978	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700978	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1700978	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1700978	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1700978	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1700978	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1700978	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1700978	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1700978	AU	3	0,018	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700979	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700979	AU	400	7,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700979	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700979	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700979	AU	50	5,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700979	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700979	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700980	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700980	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700980	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700980	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700980	AU	50	2,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700980	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	1700851	AU	129600	41080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700852	AU	129600	41872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700853	AU	129600	41881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700854	AU	129600	41891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700855	AU	129600	41901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700880	AU	129600	41910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700881	AU	129600	41920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700882	AU	129600	41930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700883	AU	129600	41939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700884	AU	129600	39357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700885	AU	129600	39367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700886	AU	129600	39376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700887	AU	129600	53016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700888	AU	129600	57720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700889	AU	129600	59064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700890	AU	129600	61848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700891	AU	129600	61464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700892	AU	129600	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700893	AU	129600	64488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700894	AU	129600	67056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700895	AU	129600	67992	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700896	AU	129600	66168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700897	AU	129600	66744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700898	AU	129600	66888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700899	AU	129600	66408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700900	AU	129600	65808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700901	AU	129600	66336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700902	AU	129600	63864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700903	AU	129600	61800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700904	AU	129600	62424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700905	AU	129600	63288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700906	AU	129600	65280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700907	AU	129600	60912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700908	AU	129600	64560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700909	AU	129600	62784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700910	AU	129600	68640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700911	AU	129600	39386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700912	AU	129600	39396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700913	AU	129600	39405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700914	AU	129600	39415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700915	AU	129600	39425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700916	AU	129600	39434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700917	AU	129600	39444	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700918	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700919	AU	129600	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700920	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700921	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700922	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700923	AU	129600	64680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700924	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700925	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700926	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700927	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700928	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700929	AU	129600	64680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700930	AU	129600	64728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700931	AU	129600	62352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700932	AU	129600	61104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700933	AU	129600	60456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700934	AU	129600	62784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700935	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700936	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700937	AU	129600	65016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700938	AU	129600	62784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700939	AU	129600	64920	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700940	AU	129600	64872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700941	AU	129600	65040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700942	AU	129600	39454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700943	AU	129600	39463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700944	AU	129600	39473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700945	AU	129600	39483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700946	AU	129600	36771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700947	AU	129600	35692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700948	AU	129600	36414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700949	AU	129600	68208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700950	AU	129600	52440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700951	AU	129600	53544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700952	AU	129600	53112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700953	AU	129600	52176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700954	AU	129600	52536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700955	AU	129600	51072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700956	AU	129600	51624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700957	AU	129600	50712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700958	AU	129600	51168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700959	AU	129600	51048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700960	AU	129600	51360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700961	AU	129600	52104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700962	AU	129600	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700963	AU	129600	50616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700964	AU	129600	50784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700965	AU	129600	49752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700966	AU	129600	49632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700967	AU	129600	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700968	AU	129600	50736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700969	AU	129600	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700970	AU	129600	53592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700971	AU	129600	59496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700972	AU	129600	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700973	AU	129600	36741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700974	AU	129600	39473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700975	AU	129600	39483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700976	AU	129600	36771	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016