

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2995-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FEALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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	1505419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505419	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505420	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505420	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505421	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505421	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505422	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505422	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505423	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505423	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505424	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505424	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505425	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505425	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505426	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505426	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505427	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505427	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505428	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505429	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505430	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505430	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505431	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505431	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505432	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505432	AU	35	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1505433	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505433	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505434	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505434	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505435	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505435	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505436	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505436	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505437	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505437	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505438	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505438	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505439	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505439	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505440	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505440	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505441	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505441	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505442	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505442	AU	35	10,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1505450	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505450	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505451	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505452	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505452	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505453	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505453	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505454	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505455	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505456	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505456	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505457	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505457	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505458	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505458	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505459	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505459	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505460	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505461	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505461	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505462	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505462	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505463	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505464	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505465	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505465	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505466	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505466	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505467	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505467	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505468	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505469	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1505514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505514	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505515	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505515	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505516	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505516	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505517	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505517	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505518	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505518	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505519	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505519	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505520	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505520	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505521	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505522	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505522	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505523	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505523	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505524	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505524	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505525	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505525	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505526	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505526	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505527	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505527	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505528	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505528	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505529	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505530	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505531	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505531	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505532	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505532	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505533	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505533	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505534	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505534	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505535	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505535	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505539	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505539	AU	400	14,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505539	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505539	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505539	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505539	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505539	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505540	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1505540	AU	5	0,046	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1505540	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1505540	AU	0,75	0,065	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1505540	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido

CIANURO	mg/l	1505540	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505540	AU	400	3,51	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1505540	AU	1	0,029	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1505540	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505540	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1505540	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505540	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1505540	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1505540	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1505540	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1505540	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1505540	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1505540	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1505540	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505540	AU	50	3,45	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1505540	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1505540	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505540	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1505540	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505540	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1505540	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1505540	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1505540	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1505540	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1505540	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1505540	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1505540	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505541	AU	400	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505541	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505541	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505541	AU	50	4,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505541	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505542	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505542	AU	400	22,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505542	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505542	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505542	AU	50	4,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505542	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505542	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	1505413	AU	129600	48902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505414	AU	129600	51177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505415	AU	129600	51184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505416	AU	129600	51192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505417	AU	129600	51200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505418	AU	129600	51207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505419	AU	129600	41400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505420	AU	129600	41304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505421	AU	129600	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505422	AU	129600	46656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505423	AU	129600	42744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505424	AU	129600	45480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505425	AU	129600	43632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505426	AU	129600	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505427	AU	129600	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505428	AU	129600	45912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505429	AU	129600	44160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505430	AU	129600	45552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505431	AU	129600	45600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505432	AU	129600	45144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505433	AU	129600	45576	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505434	AU	129600	46032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505435	AU	129600	44880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505436	AU	129600	44448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505437	AU	129600	42936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505438	AU	129600	41184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505439	AU	129600	40320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505440	AU	129600	42744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505441	AU	129600	46200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505442	AU	129600	44232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505443	AU	129600	51215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505444	AU	129600	51223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505445	AU	129600	51230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505446	AU	129600	51238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505447	AU	129600	51246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505448	AU	129600	51253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505449	AU	129600	51261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505450	AU	129600	53880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505451	AU	129600	53688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505452	AU	129600	53304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505453	AU	129600	53664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505454	AU	129600	53808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505455	AU	129600	54504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505456	AU	129600	53424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505457	AU	129600	53688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505458	AU	129600	53880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505459	AU	129600	53496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505460	AU	129600	54264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505461	AU	129600	52728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505462	AU	129600	51480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505463	AU	129600	53184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505464	AU	129600	55224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505465	AU	129600	55368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505466	AU	129600	55440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505467	AU	129600	56304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505468	AU	129600	55080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505469	AU	129600	55056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505470	AU	129600	52584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505471	AU	129600	51528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505472	AU	129600	52344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505473	AU	129600	53880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505474	AU	129600	51269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505475	AU	129600	51276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505476	AU	129600	51284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505477	AU	129600	51292	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505478	AU	129600	51299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505479	AU	129600	51307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505480	AU	129600	51315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505481	AU	129600	58032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505482	AU	129600	61296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505483	AU	129600	58920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505484	AU	129600	60648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505485	AU	129600	60072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505486	AU	129600	60024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505487	AU	129600	59952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505488	AU	129600	58824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505489	AU	129600	59160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505490	AU	129600	58968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505491	AU	129600	59256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505492	AU	129600	60144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505493	AU	129600	60936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505494	AU	129600	59832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505495	AU	129600	58824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505496	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505497	AU	129600	59016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505498	AU	129600	59184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505499	AU	129600	59232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505500	AU	129600	57408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505501	AU	129600	51864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505502	AU	129600	53208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505503	AU	129600	53856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505504	AU	129600	59472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505505	AU	129600	51322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505506	AU	129600	51330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505507	AU	129600	51338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505508	AU	129600	49185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505509	AU	129600	48329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505510	AU	129600	48902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505511	AU	129600	49162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505512	AU	129600	41880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505513	AU	129600	41544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505514	AU	129600	43680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505515	AU	129600	46344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505516	AU	129600	42744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505517	AU	129600	45120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505518	AU	129600	43920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505519	AU	129600	43560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505520	AU	129600	43320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505521	AU	129600	44760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505522	AU	129600	45624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505523	AU	129600	44880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505524	AU	129600	45336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505525	AU	129600	45840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505526	AU	129600	45360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505527	AU	129600	45576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505528	AU	129600	46200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505529	AU	129600	45360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505530	AU	129600	44880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505531	AU	129600	45600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505532	AU	129600	44616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505533	AU	129600	45576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505534	AU	129600	45624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505535	AU	129600	44760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505536	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505537	AU	129600	51849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505538	AU	129600	52889	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015