

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-885-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314288	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314289	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314290	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314291	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314288	AU	400	10,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314289	AU	400	9,43	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314290	AU	400	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314291	AU	400	11,4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1314288	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314289	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314290	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314291	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314288	AU	10	0,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314289	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314290	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314291	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314288	AU	50	1,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314289	AU	50	5,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314290	AU	50	7,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314291	AU	50	4,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314164	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314165	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314168	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314169	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314170	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314183	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314184	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314195	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314197	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314198	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314199	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314201	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314202	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314203	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314204	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314206	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314207	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314209	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314210	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314211	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314212	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314213	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314214	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314215	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314289	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314290	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314291	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314164	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314165	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314166	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314167	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314168	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314169	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314170	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314171	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314172	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314173	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314174	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314175	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314176	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314177	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314178	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314179	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314180	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314181	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314182	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314183	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314184	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314185	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314186	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314187	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314194	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314195	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314196	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314197	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314198	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314199	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314200	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314201	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314202	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314203	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314204	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314205	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314206	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314207	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314208	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314209	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314210	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314211	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314212	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314213	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314214	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314215	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314216	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314217	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314226	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314227	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314228	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314229	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314230	AU	35	10,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1314231	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314232	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314233	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314234	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314235	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314236	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314237	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314238	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314239	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314240	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314241	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314242	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314243	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314244	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314245	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314246	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314247	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314248	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314249	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314257	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314258	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314259	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314260	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314261	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314262	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314263	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314264	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314265	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314266	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314267	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314268	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314269	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314270	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314271	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314272	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314273	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314274	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314275	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314276	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314277	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314278	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314279	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314280	AU	35	10,3	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	1314166	AU	129600	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314172	AU	129600	60960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314178	AU	129600	60456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314183	AU	129600	64824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314189	AU	129600	74136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314192	AU	129600	78467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314195	AU	129600	90120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314201	AU	129600	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314205	AU	129600	91464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314211	AU	129600	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314215	AU	129600	90264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314220	AU	129600	79122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314226	AU	129600	74400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314232	AU	129600	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314237	AU	129600	70992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314240	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314247	AU	129600	63696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314251	AU	129600	82494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314256	AU	129600	82411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314261	AU	129600	85440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314262	AU	129600	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314264	AU	129600	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314265	AU	129600	88104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314266	AU	129600	88584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314267	AU	129600	86328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314268	AU	129600	86160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314269	AU	129600	88728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314270	AU	129600	88320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314271	AU	129600	86184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314272	AU	129600	83904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314259	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314260	AU	129600	86160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314263	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314254	AU	129600	81835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314255	AU	129600	82494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314241	AU	129600	56448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314242	AU	129600	72288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314243	AU	129600	69360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314244	AU	129600	66240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314245	AU	129600	62136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314246	AU	129600	65112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314248	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314230	AU	129600	93408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314231	AU	129600	74400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314252	AU	129600	81576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314253	AU	129600	81576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314249	AU	129600	60240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314250	AU	129600	82578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314257	AU	129600	44424	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314258	AU	129600	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314216	AU	129600	88968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314217	AU	129600	89784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314218	AU	129600	78048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314221	AU	129600	79623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314222	AU	129600	82352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314223	AU	129600	81868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314224	AU	129600	81601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314225	AU	129600	81660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314239	AU	129600	59736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314227	AU	129600	76800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314228	AU	129600	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314229	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314213	AU	129600	89568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314214	AU	129600	90000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314219	AU	129600	79519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314209	AU	129600	91392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314210	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314233	AU	129600	54144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314234	AU	129600	67680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314194	AU	129600	94608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314196	AU	129600	91464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314197	AU	129600	89328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314198	AU	129600	91944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314199	AU	129600	88656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314200	AU	129600	89088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314202	AU	129600	85320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314206	AU	129600	91152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314207	AU	129600	89784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314208	AU	129600	89472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314235	AU	129600	74400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314236	AU	129600	72240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314238	AU	129600	61680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314179	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314180	AU	129600	62328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314181	AU	129600	64704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314184	AU	129600	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314185	AU	129600	71256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314186	AU	129600	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314187	AU	129600	68640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314188	AU	129600	75904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314190	AU	129600	77113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314176	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314177	AU	129600	62328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314182	AU	129600	64584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314203	AU	129600	86616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314204	AU	129600	91968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314212	AU	129600	88368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314170	AU	129600	62808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314171	AU	129600	61080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314193	AU	129600	77539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314167	AU	129600	62328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314168	AU	129600	59928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314169	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314173	AU	129600	60984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314174	AU	129600	61440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314175	AU	129600	60744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314161	AU	129600	82044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314162	AU	129600	80444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314163	AU	129600	74870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314164	AU	129600	53040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314165	AU	129600	56304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314191	AU	129600	76947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314273	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314274	AU	129600	86328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314275	AU	129600	85704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314276	AU	129600	85824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314277	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314278	AU	129600	84144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314279	AU	129600	85704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314280	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314281	AU	129600	81660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314282	AU	129600	82135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314283	AU	129600	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314284	AU	129600	82015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314285	AU	129600	72362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314286	AU	129600	72612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314287	AU	129600	72612	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014