

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1203-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
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
PH	unidades de pH	1445136	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445136	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445137	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445137	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445138	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445139	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445139	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445140	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445141	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445141	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445142	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1445218	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445219	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445220	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445220	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445221	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445229	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445229	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445230	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445231	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445232	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445233	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445233	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445234	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445234	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445235	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445236	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445236	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445237	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445237	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445238	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445239	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445240	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445241	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445242	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445243	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445244	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445244	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445245	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445245	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445246	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445247	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445248	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445248	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445249	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445249	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445250	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445250	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445251	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445251	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445252	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445252	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445260	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1445260	AU	400	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445260	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1445260	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445260	AU	50	3,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445260	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445260	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445261	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1445261	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445261	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1445261	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445261	AU	50	4,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445261	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445261	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445262	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1445262	AU	400	139	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445262	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1445262	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445262	AU	50	3,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445262	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445262	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445263	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1445263	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445263	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1445263	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445263	AU	50	4,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445263	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445263	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	1445133	AU	129600	77121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445134	AU	129600	77128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445135	AU	129600	77136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445136	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445137	AU	129600	75120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445138	AU	129600	74856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445139	AU	129600	79104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445140	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445141	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445142	AU	129600	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445143	AU	129600	79080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445144	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445145	AU	129600	77904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445146	AU	129600	78480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445147	AU	129600	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445148	AU	129600	76464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445149	AU	129600	76320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445150	AU	129600	76584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445151	AU	129600	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445152	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445153	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445154	AU	129600	74904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445155	AU	129600	76944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445156	AU	129600	77256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445157	AU	129600	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445158	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445159	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445160	AU	129600	77143	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445161	AU	129600	77150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445162	AU	129600	77158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445163	AU	129600	77165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445164	AU	129600	77172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445165	AU	129600	77179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445166	AU	129600	77187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445167	AU	129600	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445168	AU	129600	86736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445169	AU	129600	81456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445170	AU	129600	83592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445171	AU	129600	85464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445172	AU	129600	86160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445173	AU	129600	85992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445174	AU	129600	86424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445175	AU	129600	86256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445176	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445177	AU	129600	84024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445178	AU	129600	84264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445179	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445180	AU	129600	83688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445181	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445182	AU	129600	83496	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445183	AU	129600	83520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445184	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445185	AU	129600	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445186	AU	129600	82392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445187	AU	129600	83280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445188	AU	129600	84000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445189	AU	129600	82248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445190	AU	129600	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445191	AU	129600	77194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445192	AU	129600	77201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445193	AU	129600	77209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445194	AU	129600	77216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445195	AU	129600	77223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445196	AU	129600	77231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445197	AU	129600	77238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445198	AU	129600	69480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445199	AU	129600	68040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445200	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445201	AU	129600	65544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445202	AU	129600	69384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445203	AU	129600	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445204	AU	129600	69072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445205	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445206	AU	129600	67440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445207	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445208	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445209	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445210	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445211	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445212	AU	129600	64824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445213	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445214	AU	129600	65400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445215	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445216	AU	129600	65208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445217	AU	129600	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445218	AU	129600	65256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445219	AU	129600	64920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445220	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445221	AU	129600	64824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445222	AU	129600	77245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445223	AU	129600	77253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445224	AU	129600	77260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445225	AU	129600	77267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445226	AU	129600	77274	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445227	AU	129600	77282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445228	AU	129600	77289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445229	AU	129600	83568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445230	AU	129600	84600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445231	AU	129600	85488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445232	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445233	AU	129600	85992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445234	AU	129600	84576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445235	AU	129600	83592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445236	AU	129600	83976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445237	AU	129600	84360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445238	AU	129600	85080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445239	AU	129600	85392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445240	AU	129600	85368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445241	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445242	AU	129600	84360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445243	AU	129600	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445244	AU	129600	82200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445245	AU	129600	84264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445246	AU	129600	84480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445247	AU	129600	84528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445248	AU	129600	84720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445249	AU	129600	84912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445250	AU	129600	84432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445251	AU	129600	84960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445252	AU	129600	84936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445253	AU	129600	77296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445254	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445255	AU	129600	77311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445256	AU	129600	79893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445257	AU	129600	79900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445258	AU	129600	79908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445259	AU	129600	79908	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015