

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5470-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
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	1720164	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720164	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720165	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720165	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720166	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720166	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720167	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720168	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720169	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720170	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720170	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720171	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1720246	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720247	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720247	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720248	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720248	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720249	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720249	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720257	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720257	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720258	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720258	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720259	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720259	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720260	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720260	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720261	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720261	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720262	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720262	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720263	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720263	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720264	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720264	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720265	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720265	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720266	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720266	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720267	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720267	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720268	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720268	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720269	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720269	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720270	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720270	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720271	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720271	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720272	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720272	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720273	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720273	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720274	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720274	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720275	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720275	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720276	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720277	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720277	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720278	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720278	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720279	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720280	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720280	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720284	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720284	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720284	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720284	AU	10	1,67	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720284	AU	50	4,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720284	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720284	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720285	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720285	AU	400	6,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720285	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720285	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720285	AU	50	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720285	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720285	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720286	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720286	AU	400	24,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720286	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720286	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720286	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720286	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720286	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720287	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720287	AU	400	5,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720287	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720287	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720287	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720287	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720287	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	1720157	AU	129600	61384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720158	AU	129600	62176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720159	AU	129600	62185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720160	AU	129600	62195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720161	AU	129600	62205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720162	AU	129600	62214	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720163	AU	129600	62224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720164	AU	129600	61968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720165	AU	129600	63552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720166	AU	129600	103056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720167	AU	129600	107232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720168	AU	129600	106896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720169	AU	129600	104664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720170	AU	129600	104880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720171	AU	129600	105048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720172	AU	129600	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720173	AU	129600	103968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720174	AU	129600	105144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720175	AU	129600	104928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720176	AU	129600	104976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720177	AU	129600	104352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720178	AU	129600	104760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720179	AU	129600	105312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720180	AU	129600	106608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720181	AU	129600	108720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720182	AU	129600	106248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720183	AU	129600	103944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720184	AU	129600	106824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720185	AU	129600	104568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720186	AU	129600	106440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720187	AU	129600	106368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720188	AU	129600	62234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720189	AU	129600	62243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720190	AU	129600	59661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720191	AU	129600	59671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720192	AU	129600	59680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720193	AU	129600	59690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720194	AU	129600	59700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720195	AU	129600	70368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720196	AU	129600	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720197	AU	129600	71184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720198	AU	129600	74520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720199	AU	129600	76488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720200	AU	129600	77592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720201	AU	129600	78984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720202	AU	129600	79224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720203	AU	129600	81264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720204	AU	129600	79704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720205	AU	129600	79104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720206	AU	129600	77064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720207	AU	129600	76704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720208	AU	129600	75720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720209	AU	129600	74376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720210	AU	129600	72744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720211	AU	129600	71952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720212	AU	129600	70632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720213	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720214	AU	129600	72024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720215	AU	129600	74472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720216	AU	129600	76248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720217	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720218	AU	129600	78696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720219	AU	129600	59709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720220	AU	129600	59719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720221	AU	129600	59729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720222	AU	129600	59738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720223	AU	129600	59748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720224	AU	129600	59758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720225	AU	129600	59767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720226	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720227	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720228	AU	129600	73080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720229	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720230	AU	129600	72384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720231	AU	129600	72480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720232	AU	129600	74784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720233	AU	129600	74568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720234	AU	129600	74328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720235	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720236	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720237	AU	129600	74184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720238	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720239	AU	129600	74544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720240	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720241	AU	129600	74808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720242	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720243	AU	129600	73104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720244	AU	129600	72792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720245	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720246	AU	129600	74616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720247	AU	129600	74544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720248	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720249	AU	129600	72960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720250	AU	129600	59777	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720251	AU	129600	59787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720252	AU	129600	57075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720253	AU	129600	55996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720254	AU	129600	56718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720255	AU	129600	57045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720256	AU	129600	59777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720257	AU	129600	99024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720258	AU	129600	99144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720259	AU	129600	94344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720260	AU	129600	97344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720261	AU	129600	98232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720262	AU	129600	99048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720263	AU	129600	99144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720264	AU	129600	99504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720265	AU	129600	99312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720266	AU	129600	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720267	AU	129600	99288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720268	AU	129600	99048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720269	AU	129600	99552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720270	AU	129600	99168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720271	AU	129600	98280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720272	AU	129600	100104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720273	AU	129600	99096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720274	AU	129600	100104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720275	AU	129600	97224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720276	AU	129600	97704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720277	AU	129600	96048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720278	AU	129600	98904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720279	AU	129600	99144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720280	AU	129600	99072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720281	AU	129600	59787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720282	AU	129600	60531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720283	AU	129600	60996	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016