

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6021-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1286198	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1286199	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1286200	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1286201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1286198	AU	400	97,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1286199	AU	400	22,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1286200	AU	400	11,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1286201	AU	400	17,9	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1286198	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1286199	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1286200	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1286201	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1286198	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1286199	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1286200	AU	10	2,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1286201	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1286198	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1286199	AU	50	1,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1286200	AU	50	4,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1286201	AU	50	5,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286080	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286086	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286087	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286088	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286093	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286105	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286106	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286107	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286108	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286115	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286119	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286120	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286123	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1286125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286126	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286142	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286173	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286176	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286177	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286178	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286179	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286180	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286181	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286182	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286183	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286184	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286186	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286187	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286188	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286189	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286190	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286191	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286193	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1286198	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1286199	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1286200	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1286201	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1286198	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1286199	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1286200	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1286201	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286072	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286073	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286074	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286075	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286076	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286077	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286078	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286079	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286080	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286081	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286082	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286083	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286084	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286085	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286086	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286087	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286088	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286089	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286090	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286091	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286092	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286093	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286094	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286095	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286103	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286104	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286105	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286106	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286107	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286108	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286109	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286110	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286111	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286112	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286113	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286114	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286115	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286116	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286117	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286118	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286119	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286120	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286121	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286122	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286123	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286124	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286125	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286126	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286141	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286142	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286143	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286144	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286145	AU	35	9,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1286146	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286147	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286148	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286149	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286150	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286151	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286152	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286153	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286154	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286155	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286156	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286157	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286158	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286159	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286160	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286161	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286162	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286163	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286164	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286172	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286173	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286174	AU	35	9,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286175	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286176	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286177	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286178	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286179	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286180	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286181	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286182	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286183	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286184	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286185	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286186	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286187	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286188	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286189	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286190	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286191	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286192	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286193	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286194	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286195	AU	35	9,7	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	1286091	AU	129600	57024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286089	AU	129600	57360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286087	AU	129600	57648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286073	AU	129600	59280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286093	AU	129600	65592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286186	AU	129600	69912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286178	AU	129600	72216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286175	AU	129600	73368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286192	AU	129600	74256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286176	AU	129600	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286194	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286121	AU	129600	79464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286101	AU	129600	79654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286122	AU	129600	79776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286117	AU	129600	80328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286126	AU	129600	80928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286112	AU	129600	81384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286153	AU	129600	81912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286129	AU	129600	82317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286159	AU	129600	83352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286141	AU	129600	83760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286148	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286146	AU	129600	84240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286138	AU	129600	84447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286167	AU	129600	84533,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286170	AU	129600	84901,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286132	AU	129600	85250,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286106	AU	129600	86184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286143	AU	129600	86640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286105	AU	129600	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286104	AU	129600	87480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286103	AU	129600	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286168	AU	129600	85026,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286160	AU	129600	84456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286142	AU	129600	84456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286135	AU	129600	84533,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286140	AU	129600	84715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286133	AU	129600	84749,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286162	AU	129600	84840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286139	AU	129600	84447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286134	AU	129600	84473,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286071	AU	129600	84931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286147	AU	129600	84216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286169	AU	129600	84844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286166	AU	129600	85311,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286165	AU	129600	85397,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286137	AU	129600	85397,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286131	AU	129600	82425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286150	AU	129600	82680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286096	AU	129600	83275,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286109	AU	129600	83304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286152	AU	129600	83424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286149	AU	129600	83424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286158	AU	129600	83544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286130	AU	129600	81907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286144	AU	129600	83880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286110	AU	129600	83880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286157	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286136	AU	129600	85484,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286107	AU	129600	87504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286163	AU	129600	83976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286155	AU	129600	84000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286154	AU	129600	84144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286156	AU	129600	84216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286100	AU	129600	79827,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286118	AU	129600	80184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286127	AU	129600	80268,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286125	AU	129600	79704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286124	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286119	AU	129600	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286128	AU	129600	80794,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286115	AU	129600	80904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286102	AU	129600	81228,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286116	AU	129600	79608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286145	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286113	AU	129600	81288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286164	AU	129600	84312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286161	AU	129600	84384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286183	AU	129600	75624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286195	AU	129600	76224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286182	AU	129600	76320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286196	AU	129600	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286097	AU	129600	77505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286197	AU	129600	78278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286181	AU	129600	74064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286099	AU	129600	76745,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286120	AU	129600	79584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286111	AU	129600	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286151	AU	129600	82056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286114	AU	129600	82224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286174	AU	129600	73176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286098	AU	129600	78575,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286123	AU	129600	79656	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286095	AU	129600	59424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286076	AU	129600	59784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286072	AU	129600	60000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286092	AU	129600	59040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286094	AU	129600	62688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286185	AU	129600	68928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286083	AU	129600	57576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286172	AU	129600	69000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286108	AU	129600	82272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286173	AU	129600	71256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286184	AU	129600	71688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286188	AU	129600	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286189	AU	129600	71952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286085	AU	129600	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286177	AU	129600	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286179	AU	129600	73104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286187	AU	129600	72072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286191	AU	129600	73392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286180	AU	129600	73560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286090	AU	129600	57120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286078	AU	129600	57192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286088	AU	129600	57264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286193	AU	129600	74376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286190	AU	129600	74472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286171	AU	129600	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286075	AU	129600	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286074	AU	129600	55728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286084	AU	129600	56592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286086	AU	129600	56976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286077	AU	129600	57504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286082	AU	129600	57552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286081	AU	129600	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286080	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1286079	AU	129600	58584	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013