



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7498-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	126	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	1587852	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587852	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587853	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587853	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587854	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587854	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587855	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587855	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587856	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587856	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587857	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587857	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587858	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587858	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587859	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1587936	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587937	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587938	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587938	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587939	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587939	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587945	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587946	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587947	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587948	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587949	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587950	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587951	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587951	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587952	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587953	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587954	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587955	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587956	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587957	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587957	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587958	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587959	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587960	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587961	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587962	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587963	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587963	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587964	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587965	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587966	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587967	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587968	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587971	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587971	AU	400	27,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587971	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587971	AU	10	0,78	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587971	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587971	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587972	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587972	AU	400	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587972	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587972	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587972	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587972	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587972	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587973	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587973	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587973	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587973	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587973	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587973	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587973	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587974	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587974	AU	400	28,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587974	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587974	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587974	AU	50	3,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587974	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587974	AU	80	19	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	1587845	AU	129600	73048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587846	AU	129600	75913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587847	AU	129600	75923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587848	AU	129600	75933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587849	AU	129600	75942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587850	AU	129600	75952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587851	AU	129600	75962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587852	AU	129600	54288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587853	AU	129600	75264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587854	AU	129600	76728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587855	AU	129600	76968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587856	AU	129600	76776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587857	AU	129600	76368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587858	AU	129600	76872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587859	AU	129600	77016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587860	AU	129600	77352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587861	AU	129600	77088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587862	AU	129600	77040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587863	AU	129600	76536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587864	AU	129600	77616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587865	AU	129600	80448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587866	AU	129600	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587867	AU	129600	74784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587868	AU	129600	74376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587869	AU	129600	76512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587870	AU	129600	59880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587871	AU	129600	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587872	AU	129600	71304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587873	AU	129600	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587874	AU	129600	75072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587875	AU	129600	74856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587876	AU	129600	75971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587877	AU	129600	75981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587878	AU	129600	75991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587879	AU	129600	76000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587880	AU	129600	76010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587881	AU	129600	76020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587882	AU	129600	76029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587883	AU	129600	76039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587884	AU	129600	76049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587885	AU	129600	74184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587886	AU	129600	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587887	AU	129600	88776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587888	AU	129600	26688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587889	AU	129600	53424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587890	AU	129600	78216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587891	AU	129600	65880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587892	AU	129600	88080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587893	AU	129600	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587894	AU	129600	79680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587895	AU	129600	75360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587896	AU	129600	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587897	AU	129600	66264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587898	AU	129600	64560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587899	AU	129600	67176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587900	AU	129600	68520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587901	AU	129600	69600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587902	AU	129600	70224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587903	AU	129600	70632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587904	AU	129600	72240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587905	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587906	AU	129600	69624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587907	AU	129600	72024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587908	AU	129600	73464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587909	AU	129600	76058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587910	AU	129600	76068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587911	AU	129600	76078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587912	AU	129600	76087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587913	AU	129600	76097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587914	AU	129600	76107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587915	AU	129600	76116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587916	AU	129600	38280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587917	AU	129600	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587918	AU	129600	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587919	AU	129600	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587920	AU	129600	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587921	AU	129600	38184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587922	AU	129600	42960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587923	AU	129600	43080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587924	AU	129600	40680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587925	AU	129600	50160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587926	AU	129600	48456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587927	AU	129600	48240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587928	AU	129600	52560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587929	AU	129600	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587930	AU	129600	52560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587931	AU	129600	52680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587932	AU	129600	52560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587933	AU	129600	54984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587934	AU	129600	52944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587935	AU	129600	52440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587936	AU	129600	52320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587937	AU	129600	52680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587938	AU	129600	55080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587939	AU	129600	54960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587940	AU	129600	73404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587941	AU	129600	72325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587942	AU	129600	73048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587943	AU	129600	73374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587944	AU	129600	76107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587945	AU	129600	72024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587946	AU	129600	79680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587947	AU	129600	83856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587948	AU	129600	77640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587949	AU	129600	80736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587950	AU	129600	83928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587951	AU	129600	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587952	AU	129600	82848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587953	AU	129600	83160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587954	AU	129600	84144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587955	AU	129600	83592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587956	AU	129600	72912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587957	AU	129600	69552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587958	AU	129600	66768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587959	AU	129600	66240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587960	AU	129600	65544	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587961	AU	129600	64608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587962	AU	129600	63600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587963	AU	129600	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587964	AU	129600	62376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587965	AU	129600	61224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587966	AU	129600	60768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587967	AU	129600	59976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587968	AU	129600	58824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587969	AU	129600	76116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587970	AU	129600	73404	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016