

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5561-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1740901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740901	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740902	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740902	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740903	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740904	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740905	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740906	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740907	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740907	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740908	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1740983	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740984	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740984	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740985	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740986	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740986	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740994	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740995	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740996	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740997	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740998	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740999	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740999	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741000	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741001	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741002	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741002	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741003	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741003	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741004	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741004	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741005	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741005	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741006	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741006	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741007	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741007	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741008	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741009	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741009	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741010	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741010	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741011	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741012	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741012	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741013	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741014	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741015	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741015	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741016	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741016	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741017	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741017	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741022	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741022	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741022	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741022	AU	10	0,83	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741022	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741022	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741022	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741023	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741023	AU	400	27,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741023	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741023	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741023	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741023	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741023	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741024	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741024	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741024	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741024	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741024	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741024	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741024	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741025	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1741025	AU	400	10,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741025	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741025	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741025	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741025	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741025	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	1740897	AU	129600	52744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740898	AU	129600	53536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740899	AU	129600	53545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740900	AU	129600	53555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740901	AU	129600	78144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740902	AU	129600	78504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740903	AU	129600	77208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740904	AU	129600	79464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740905	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740906	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740907	AU	129600	77952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740908	AU	129600	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740909	AU	129600	79584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740910	AU	129600	78744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740911	AU	129600	78144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740912	AU	129600	76776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740913	AU	129600	77928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740914	AU	129600	77088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740915	AU	129600	77184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740916	AU	129600	77880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740917	AU	129600	77424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740918	AU	129600	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740919	AU	129600	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740920	AU	129600	74664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740921	AU	129600	77784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740922	AU	129600	77304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740923	AU	129600	76920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740924	AU	129600	77208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740925	AU	129600	53565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740926	AU	129600	53574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740927	AU	129600	53584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740928	AU	129600	53594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740929	AU	129600	53603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740930	AU	129600	51021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740931	AU	129600	51031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740932	AU	129600	89712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740933	AU	129600	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740934	AU	129600	108024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740935	AU	129600	109080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740936	AU	129600	109512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740937	AU	129600	110568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740938	AU	129600	111600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740939	AU	129600	111744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740940	AU	129600	113688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740941	AU	129600	118968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740942	AU	129600	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740943	AU	129600	115368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740944	AU	129600	115608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740945	AU	129600	115560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740946	AU	129600	115248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740947	AU	129600	115680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740948	AU	129600	113784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740949	AU	129600	111888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740950	AU	129600	107304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740951	AU	129600	111888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740952	AU	129600	107304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740953	AU	129600	96288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740954	AU	129600	82824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740955	AU	129600	96624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740956	AU	129600	51040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740957	AU	129600	51050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740958	AU	129600	51060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740959	AU	129600	51069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740960	AU	129600	51079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740961	AU	129600	51089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740962	AU	129600	51098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740963	AU	129600	62856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740964	AU	129600	63144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740965	AU	129600	62880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740966	AU	129600	65184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740967	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740968	AU	129600	65256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740969	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740970	AU	129600	67080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740971	AU	129600	67200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740972	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740973	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740974	AU	129600	67344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740975	AU	129600	67320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740976	AU	129600	69504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740977	AU	129600	69744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740978	AU	129600	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740979	AU	129600	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740980	AU	129600	67656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740981	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740982	AU	129600	66984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740983	AU	129600	65640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740984	AU	129600	65760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740985	AU	129600	66744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740986	AU	129600	66720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740987	AU	129600	51108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740988	AU	129600	51118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740989	AU	129600	51127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740990	AU	129600	51137	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740991	AU	129600	51147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740992	AU	129600	48435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740993	AU	129600	47356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740994	AU	129600	85272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740995	AU	129600	84360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740996	AU	129600	85488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740997	AU	129600	84216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740998	AU	129600	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740999	AU	129600	83328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741000	AU	129600	83664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741001	AU	129600	83784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741002	AU	129600	84264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741003	AU	129600	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741004	AU	129600	85512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741005	AU	129600	85752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741006	AU	129600	84960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741007	AU	129600	84336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741008	AU	129600	84024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741009	AU	129600	83976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741010	AU	129600	83496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741011	AU	129600	83088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741012	AU	129600	82632	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741013	AU	129600	82104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741014	AU	129600	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741015	AU	129600	82656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741016	AU	129600	84024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741017	AU	129600	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741018	AU	129600	48078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741019	AU	129600	48405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741020	AU	129600	51137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741021	AU	129600	51147	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