

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4686-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	1534954	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534954	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534955	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534955	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534956	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534956	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534957	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534958	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534958	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534959	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534960	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534961	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535036	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535037	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535037	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535038	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535039	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535039	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535047	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535048	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535049	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535050	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535051	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535052	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535052	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535053	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535053	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535054	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535054	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535055	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535055	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535056	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535057	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535058	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535059	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535060	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535061	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535062	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535063	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535064	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535065	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535066	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535067	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535068	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535069	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535070	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535070	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535073	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535073	AU	400	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535073	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535073	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535073	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535073	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535073	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535074	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535074	AU	400	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535074	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535074	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535074	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535074	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535074	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535075	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535075	AU	400	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535075	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535075	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535075	AU	50	5,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535075	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535075	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535076	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535076	AU	400	47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535076	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535076	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535076	AU	50	5,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535076	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535076	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	1534946	AU	129600	64886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534947	AU	129600	67161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534948	AU	129600	67168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534949	AU	129600	67176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534950	AU	129600	67184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534951	AU	129600	67191	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534952	AU	129600	67199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534953	AU	129600	67207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534954	AU	129600	116184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534955	AU	129600	97992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534956	AU	129600	96072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534957	AU	129600	105480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534958	AU	129600	102408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534959	AU	129600	102288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534960	AU	129600	101280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534961	AU	129600	101136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534962	AU	129600	97440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534963	AU	129600	104472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534964	AU	129600	103344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534965	AU	129600	104880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534966	AU	129600	104064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534967	AU	129600	103752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534968	AU	129600	103200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534969	AU	129600	101568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534970	AU	129600	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534971	AU	129600	102432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534972	AU	129600	99048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534973	AU	129600	99240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534974	AU	129600	101256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534975	AU	129600	96504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534976	AU	129600	95928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534977	AU	129600	95736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534978	AU	129600	67214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534979	AU	129600	67222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534980	AU	129600	67230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534981	AU	129600	67237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534982	AU	129600	67245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534983	AU	129600	67253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534984	AU	129600	67260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534985	AU	129600	98112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534986	AU	129600	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534987	AU	129600	96048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534988	AU	129600	101976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534989	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534990	AU	129600	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534991	AU	129600	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534992	AU	129600	97440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534993	AU	129600	97728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534994	AU	129600	97944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534995	AU	129600	98136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534996	AU	129600	98136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534997	AU	129600	97416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534998	AU	129600	96624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534999	AU	129600	98928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535000	AU	129600	99792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535001	AU	129600	98880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535002	AU	129600	99552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535003	AU	129600	100800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535004	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535005	AU	129600	100752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535006	AU	129600	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535007	AU	129600	56664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535008	AU	129600	62760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535009	AU	129600	67268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535010	AU	129600	67276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535011	AU	129600	67283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535012	AU	129600	67291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535013	AU	129600	67299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535014	AU	129600	67306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535015	AU	129600	67314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535016	AU	129600	98112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535017	AU	129600	95904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535018	AU	129600	96048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535019	AU	129600	101976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535020	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535021	AU	129600	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535022	AU	129600	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535023	AU	129600	97440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535024	AU	129600	97728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535025	AU	129600	97944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535026	AU	129600	98136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535027	AU	129600	98136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535028	AU	129600	97416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535029	AU	129600	96624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535030	AU	129600	98928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535031	AU	129600	99792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535032	AU	129600	98880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535033	AU	129600	99552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535034	AU	129600	100800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535035	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535036	AU	129600	100752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535037	AU	129600	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535038	AU	129600	56664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535039	AU	129600	62760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535040	AU	129600	67322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535041	AU	129600	65169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535042	AU	129600	64313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535043	AU	129600	64886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535044	AU	129600	65146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535045	AU	129600	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535046	AU	129600	67833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535047	AU	129600	98112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535048	AU	129600	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535049	AU	129600	96048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535050	AU	129600	101976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535051	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535052	AU	129600	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535053	AU	129600	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535054	AU	129600	97440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535055	AU	129600	97728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535056	AU	129600	97944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535057	AU	129600	98136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535058	AU	129600	98136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535059	AU	129600	97416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535060	AU	129600	96624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535061	AU	129600	98928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535062	AU	129600	99792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535063	AU	129600	98880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535064	AU	129600	99552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535065	AU	129600	100800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535066	AU	129600	102240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535067	AU	129600	100752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535068	AU	129600	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535069	AU	129600	56664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535070	AU	129600	62760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535071	AU	129600	68873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535072	AU	129600	68873	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 01-12-2015