



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9084-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	77424630-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5472 de fecha 10-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	24	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	24	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	1611958	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611958	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611959	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611959	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611960	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611960	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611961	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611961	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611962	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611962	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611963	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611963	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611964	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611964	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611965	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1612045	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612046	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612047	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612047	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612048	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612052	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612053	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612054	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612055	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612056	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612057	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612058	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612059	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612060	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612060	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612061	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612061	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612062	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612063	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612064	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612065	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612066	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612067	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612068	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612069	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612070	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612070	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612071	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612072	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612073	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612074	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612074	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612075	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612075	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612081	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612081	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612081	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612081	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612081	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612081	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612081	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612082	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612082	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612082	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612082	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612082	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612082	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612082	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612083	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612083	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612083	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612083	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612083	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612083	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612084	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612084	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612084	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612084	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612084	AU	50	2,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612084	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612084	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	1611955	AU	-	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611956	AU	-	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611957	AU	-	28253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611958	AU	-	22901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611959	AU	-	27264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611960	AU	-	33850	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611961	AU	-	32856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611962	AU	-	29618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611963	AU	-	25507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611964	AU	-	25229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611965	AU	-	24415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611966	AU	-	24137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611967	AU	-	24204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611968	AU	-	24319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611969	AU	-	23923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611970	AU	-	23854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611971	AU	-	23503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611972	AU	-	23038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611973	AU	-	24540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611974	AU	-	28637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611975	AU	-	29810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611976	AU	-	30019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611977	AU	-	29753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611978	AU	-	29606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611979	AU	-	33653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611980	AU	-	27612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611981	AU	-	25154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611982	AU	-	28080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611983	AU	-	29117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611984	AU	-	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611985	AU	-	28253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611986	AU	-	29117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611987	AU	-	46397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611988	AU	-	39917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611989	AU	-	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611990	AU	-	30845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611991	AU	-	36720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611992	AU	-	38621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611993	AU	-	38707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611994	AU	-	36211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611995	AU	-	27998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611996	AU	-	16224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611997	AU	-	14933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611998	AU	-	20407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611999	AU	-	26846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612000	AU	-	30146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612001	AU	-	32194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612002	AU	-	31171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612003	AU	-	29734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612004	AU	-	29933	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612005	AU	-	35981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612006	AU	-	35090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612007	AU	-	31378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612008	AU	-	28997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612009	AU	-	25783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612010	AU	-	27482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612011	AU	-	28027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612012	AU	-	28831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612013	AU	-	29182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612014	AU	-	28747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612015	AU	-	24583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612016	AU	-	25092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612017	AU	-	26426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612018	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612019	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612020	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612021	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612022	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612023	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612024	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612025	AU	-	31807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612026	AU	-	49421	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612027	AU	-	51698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612028	AU	-	48888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612029	AU	-	47902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612030	AU	-	48662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612031	AU	-	48053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612032	AU	-	48434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612033	AU	-	48358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612034	AU	-	47446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612035	AU	-	49877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612036	AU	-	48355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612037	AU	-	48130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612038	AU	-	48358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612039	AU	-	47446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612040	AU	-	47674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612041	AU	-	47750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612042	AU	-	48206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612043	AU	-	46838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612044	AU	-	48586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612045	AU	-	49649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612046	AU	-	48281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612047	AU	-	48434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612048	AU	-	51926	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612049	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612050	AU	-	51149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612051	AU	-	51322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612052	AU	-	40176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612053	AU	-	40442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612054	AU	-	41038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612055	AU	-	41402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612056	AU	-	40980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612057	AU	-	41081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612058	AU	-	44640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612059	AU	-	48869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612060	AU	-	48626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612061	AU	-	47825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612062	AU	-	48346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612063	AU	-	47534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612064	AU	-	47580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612065	AU	-	47710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612066	AU	-	47371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612067	AU	-	47753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612068	AU	-	47906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612069	AU	-	48331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612070	AU	-	48091	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612071	AU	-	48211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612072	AU	-	48180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612073	AU	-	48379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612074	AU	-	48835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612075	AU	-	44494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612076	AU	-	50630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612077	AU	-	47347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612078	AU	-	49594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612079	AU	-	47088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612080	AU	-	49680	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016