

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-6149-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	18-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1382108	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382108	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382109	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382109	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382110	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382111	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382112	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382113	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382114	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382114	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382115	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1382155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382155	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382156	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382157	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382158	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382158	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382159	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382159	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382160	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382161	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382162	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382163	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382164	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382174	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382174	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382175	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382175	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382176	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382176	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382177	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382177	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382178	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382178	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382179	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382179	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382180	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382180	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382181	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382181	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382182	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382182	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382183	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382183	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382184	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382184	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382185	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382185	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382186	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382186	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382187	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382187	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382188	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382188	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382189	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382189	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382190	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382190	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382191	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382191	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382192	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382192	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382193	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382193	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382194	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1382194	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382195	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382195	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382196	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382196	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382197	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382197	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382201	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382201	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382202	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382202	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382203	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382203	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382204	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382204	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382205	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382205	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382206	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382207	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382208	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382209	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382209	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382210	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382210	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382211	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382211	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382212	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382212	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382213	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382213	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382214	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382214	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382215	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382215	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382216	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382216	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382217	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382217	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382218	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382218	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382219	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382219	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382220	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382220	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382221	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382222	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382223	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382224	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382224	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382233	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382233	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382233	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382233	AU	10	0,87	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382233	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382233	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382233	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382234	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382234	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382234	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382234	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382234	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382234	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382234	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382235	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382235	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382235	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382235	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382235	AU	50	6,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382235	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382235	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382236	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382236	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382236	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382236	AU	10	1,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382236	AU	50	7,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382236	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382236	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	1382106	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382107	AU	-	90288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382108	AU	-	75619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382109	AU	-	76934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382110	AU	-	76445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382111	AU	-	77779	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382112	AU	-	74717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382113	AU	-	74124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382114	AU	-	72482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382115	AU	-	71573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382116	AU	-	75012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382117	AU	-	72137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382118	AU	-	70488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382119	AU	-	70666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382120	AU	-	70781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382121	AU	-	70286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382122	AU	-	69936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382123	AU	-	68755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382124	AU	-	69610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382125	AU	-	69487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382126	AU	-	68282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382127	AU	-	68345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382128	AU	-	66955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382129	AU	-	66703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382130	AU	-	68407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382131	AU	-	67003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382132	AU	-	92794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382133	AU	-	90893	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382134	AU	-	88906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382135	AU	-	91757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382136	AU	-	90893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382137	AU	-	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382138	AU	-	90029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382139	AU	-	89078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382140	AU	-	87955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382141	AU	-	87931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382142	AU	-	83285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382143	AU	-	78689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382144	AU	-	80102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382145	AU	-	93415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382146	AU	-	84907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382147	AU	-	80650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382148	AU	-	81523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382149	AU	-	79296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382150	AU	-	85049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382151	AU	-	93377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382152	AU	-	92782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382153	AU	-	90197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382154	AU	-	92170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382155	AU	-	77522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382156	AU	-	86880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382157	AU	-	91944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382158	AU	-	89304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382159	AU	-	86914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382160	AU	-	82195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382161	AU	-	92909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382162	AU	-	84430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382163	AU	-	87893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382164	AU	-	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382165	AU	-	91498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382166	AU	-	75514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382167	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382168	AU	-	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382169	AU	-	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382170	AU	-	78192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382171	AU	-	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382172	AU	-	86918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382173	AU	-	88301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382174	AU	-	69050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382175	AU	-	77738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382176	AU	-	67819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382177	AU	-	56983	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382178	AU	-	50438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382179	AU	-	70891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382180	AU	-	82466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382181	AU	-	93814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382182	AU	-	98244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382183	AU	-	82685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382184	AU	-	85577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382185	AU	-	97925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382186	AU	-	96698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382187	AU	-	81854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382188	AU	-	94906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382189	AU	-	95083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382190	AU	-	79514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382191	AU	-	84578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382192	AU	-	77203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382193	AU	-	89270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382194	AU	-	89383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382195	AU	-	86930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382196	AU	-	89671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382197	AU	-	92892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382198	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382199	AU	-	87437	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382200	AU	-	89338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382201	AU	-	79534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382202	AU	-	93610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382203	AU	-	97414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382204	AU	-	89023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382205	AU	-	68513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382206	AU	-	71604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382207	AU	-	56009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382208	AU	-	74299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382209	AU	-	75948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382210	AU	-	78161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382211	AU	-	94786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382212	AU	-	75478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382213	AU	-	72859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382214	AU	-	77995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382215	AU	-	94330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382216	AU	-	73442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382217	AU	-	73548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382218	AU	-	94558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382219	AU	-	90523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382220	AU	-	90295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382221	AU	-	86460	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382222	AU	-	88303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382223	AU	-	89266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382224	AU	-	85658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382225	AU	-	78710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382226	AU	-	83462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382227	AU	-	82598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382228	AU	-	83981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382229	AU	-	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382230	AU	-	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382231	AU	-	81821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382232	AU	-	82771	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015