

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5894-IX-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270247	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1270248	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270250	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270132	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270136	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270142	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270150	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270247	AU	10	0,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270162	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270248	AU	10	0,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270249	AU	10	0,86	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1270250	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270166	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270133	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270146	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270174	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270175	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270176	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270247	AU	50	2,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270195	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270196	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270248	AU	50	5,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270249	AU	50	9,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270186	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270187	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270188	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270197	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270198	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270199	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270250	AU	50	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270177	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270189	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270178	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270179	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270190	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270191	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270215	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270163	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270164	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270180	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270181	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270182	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270183	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270184	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270201	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270202	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270192	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270193	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270168	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270154	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270161	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270165	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270148	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270203	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270149	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270204	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270170	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270205	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270137	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270138	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270139	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1270140	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270141	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270208	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270216	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270217	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270218	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270219	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270143	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270220	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270224	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270225	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270226	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270144	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270145	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270153	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270227	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270228	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270248	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270230	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270249	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270250	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270233	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270234	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270235	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1270249	AU	400	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1270250	AU	400	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270247	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270237	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1270247	AU	400	3,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270247	AU	7	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270248	AU	35	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270248	AU	7	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270249	AU	35	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270249	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270134	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270135	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270250	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270131	AU	35	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270247	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270248	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270249	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270250	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270132	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270133	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270134	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270135	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270136	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270137	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270138	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270139	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270140	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270141	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270142	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270143	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270144	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270145	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270146	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270147	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270148	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270149	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270150	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270151	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270152	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270153	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270154	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270161	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270162	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270163	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270164	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270165	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270166	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270167	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270168	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270169	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270170	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270171	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270172	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270173	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270174	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270175	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270176	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270177	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270178	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270179	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270180	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270181	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270182	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270183	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270184	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270186	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270187	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270188	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270189	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270190	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270191	AU	35	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1270192	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270193	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270194	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270195	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270196	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270197	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270198	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270199	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270200	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270201	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270202	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270203	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270204	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270205	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270206	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270207	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270208	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270209	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270215	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270216	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270217	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270218	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270219	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270220	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270221	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270222	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270223	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270224	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270225	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270226	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270227	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270228	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270229	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270230	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270231	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270232	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270233	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270234	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270235	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270236	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270237	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270238	AU	35	8,7	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	1270189	AU	-	34353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270188	AU	-	37972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270190	AU	-	44318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270191	AU	-	62851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270187	AU	-	71805,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270192	AU	-	78636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270122	AU	-	81043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270157	AU	-	83635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270123	AU	-	86572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270126	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270127	AU	-	88128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270125	AU	-	88905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270128	AU	-	88992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270124	AU	-	89337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270186	AU	-	90336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270137	AU	-	90422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270121	AU	-	91238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270177	AU	-	92224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270120	AU	-	92448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270138	AU	-	92474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270158	AU	-	92880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270193	AU	-	93021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270156	AU	-	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270155	AU	-	93916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270139	AU	-	93986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270153	AU	-	94564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270159	AU	-	95212,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270130	AU	-	95385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270241	AU	-	96422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270176	AU	-	96619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270154	AU	-	96976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270168	AU	-	97303,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270129	AU	-	98236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270160	AU	-	98496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270212	AU	-	99532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270152	AU	-	99549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270246	AU	-	100396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270161	AU	-	100612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270134	AU	-	101150,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270213	AU	-	101260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270214	AU	-	101520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270240	AU	-	101779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270239	AU	-	101865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270211	AU	-	102124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270151	AU	-	102535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270184	AU	-	102837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270185	AU	-	102988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270245	AU	-	103161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270208	AU	-	103176	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270162	AU	-	103300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270180	AU	-	103413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270167	AU	-	103670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270136	AU	-	103670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270172	AU	-	103773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270133	AU	-	103862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270135	AU	-	103975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270182	AU	-	104030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270174	AU	-	104330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270183	AU	-	104688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270178	AU	-	104690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270204	AU	-	104868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270210	AU	-	104976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270199	AU	-	104990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270201	AU	-	105033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270206	AU	-	105165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270197	AU	-	105314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270140	AU	-	105379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270202	AU	-	105460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270194	AU	-	105484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270203	AU	-	105602,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270163	AU	-	105645,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270181	AU	-	105888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270207	AU	-	105890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270195	AU	-	106058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270165	AU	-	106060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270196	AU	-	106168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270205	AU	-	106207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270179	AU	-	106245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270243	AU	-	106617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270200	AU	-	106879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270173	AU	-	106924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270198	AU	-	107071,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270164	AU	-	107071,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270209	AU	-	107124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270242	AU	-	107308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270175	AU	-	107704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270171	AU	-	107882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270169	AU	-	108504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270170	AU	-	108787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270166	AU	-	109000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270244	AU	-	110332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270132	AU	-	110882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270150	AU	-	112516,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270131	AU	-	113534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270141	AU	-	113620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270142	AU	-	113959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270147	AU	-	114165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270146	AU	-	115224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270145	AU	-	115764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270148	AU	-	117182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270235	AU	-	117285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270143	AU	-	118130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270144	AU	-	118668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270149	AU	-	119203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270234	AU	-	122649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270236	AU	-	125604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270237	AU	-	127005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270216	AU	-	127101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270238	AU	-	129388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270233	AU	-	133123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270215	AU	-	134308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270227	AU	-	134558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270217	AU	-	134709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270230	AU	-	134803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270231	AU	-	134808	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270232	AU	-	135096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270229	AU	-	135199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270228	AU	-	135309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270224	AU	-	135379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270225	AU	-	135463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270226	AU	-	137390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270223	AU	-	137606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270219	AU	-	137733,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270218	AU	-	138501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270221	AU	-	139161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270222	AU	-	140690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270220	AU	-	143064	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013