

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8702-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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)	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	1815128	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815128	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815129	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815129	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815130	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815130	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815131	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815131	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815132	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815132	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815133	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815133	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815134	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815134	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815135	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1815202	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815203	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815204	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815205	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815221	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815221	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815222	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815222	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815223	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815223	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815224	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815224	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815225	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815225	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815226	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815226	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815227	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815227	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815228	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815228	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815229	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815229	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815230	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815230	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815231	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815231	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815232	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815232	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815233	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815233	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815234	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815234	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815235	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815235	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815236	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815236	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815237	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815237	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815238	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815238	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815239	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815239	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815240	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815240	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815241	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815241	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815242	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815242	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815243	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815243	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815244	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815244	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815248	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815248	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815248	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815248	AU	10	0,64	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815248	AU	50	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815248	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815249	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815249	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815249	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815249	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815249	AU	50	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815249	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815249	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815250	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815250	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815250	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815250	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815250	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815250	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815250	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815251	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815251	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815251	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815251	AU	50	3,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815251	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	1815121	AU	-	48816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815122	AU	-	46396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815123	AU	-	45446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815124	AU	-	44755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815125	AU	-	44496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815126	AU	-	47952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815127	AU	-	46224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815128	AU	-	80052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815129	AU	-	62815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815130	AU	-	47980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815131	AU	-	44289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815132	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815133	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815134	AU	-	55204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815135	AU	-	55164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815136	AU	-	57340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815137	AU	-	70694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815138	AU	-	71275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815139	AU	-	72192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815140	AU	-	79651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815141	AU	-	79003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815142	AU	-	85716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815143	AU	-	84199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815144	AU	-	85341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815145	AU	-	87067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815146	AU	-	87698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815147	AU	-	97130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815148	AU	-	87508,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815149	AU	-	91809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815150	AU	-	90336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815151	AU	-	89551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815152	AU	-	45446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815153	AU	-	46051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815154	AU	-	75772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815155	AU	-	80052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815156	AU	-	62815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815157	AU	-	47980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815158	AU	-	44289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815159	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815160	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815161	AU	-	55204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815162	AU	-	55164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815163	AU	-	57340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815164	AU	-	70694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815165	AU	-	71275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815166	AU	-	72192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815167	AU	-	79651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815168	AU	-	79003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815169	AU	-	85716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815170	AU	-	84199,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815171	AU	-	85341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815172	AU	-	87067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815173	AU	-	87698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815174	AU	-	97130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815175	AU	-	87508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815176	AU	-	91809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815177	AU	-	90336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815178	AU	-	89551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815179	AU	-	84412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815180	AU	-	85017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815181	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815182	AU	-	80052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815183	AU	-	62815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815184	AU	-	47980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815185	AU	-	44289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815186	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815187	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815188	AU	-	55204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815189	AU	-	55164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815190	AU	-	57340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815191	AU	-	70694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815192	AU	-	71275,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815193	AU	-	72192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815194	AU	-	79651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815195	AU	-	79003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815196	AU	-	85716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815197	AU	-	84199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815198	AU	-	85341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815199	AU	-	87067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815200	AU	-	87698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815201	AU	-	97130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815202	AU	-	87508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815203	AU	-	91809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815204	AU	-	90336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815205	AU	-	89551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815206	AU	-	74563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815207	AU	-	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815208	AU	-	65491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815209	AU	-	70848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815210	AU	-	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815211	AU	-	66873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815212	AU	-	68083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815213	AU	-	66355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815214	AU	-	59011,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815215	AU	-	59011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815216	AU	-	59011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815217	AU	-	59011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815218	AU	-	64108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815219	AU	-	73353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815220	AU	-	65404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815221	AU	-	80052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815222	AU	-	62815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815223	AU	-	47980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815224	AU	-	44289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815225	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815226	AU	-	50524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815227	AU	-	55204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815228	AU	-	55164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815229	AU	-	57340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815230	AU	-	70694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815231	AU	-	71275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815232	AU	-	72192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815233	AU	-	79651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815234	AU	-	79003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815235	AU	-	85716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815236	AU	-	84199,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815237	AU	-	85341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815238	AU	-	87067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815239	AU	-	87698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815240	AU	-	97130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815241	AU	-	87508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815242	AU	-	91809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815243	AU	-	90336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815244	AU	-	89551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815245	AU	-	72576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815246	AU	-	62553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815247	AU	-	64454,4	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