



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5134-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1194134	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194134	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194135	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194135	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194045	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194011	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194018	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194019	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194046	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194028	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1194030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194031	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194032	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194033	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194015	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194016	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194017	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194012	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194013	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194014	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194135	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194136	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194137	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194020	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194021	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194135	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194136	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194137	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194134	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194136	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194137	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194134	AU	10	0,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194047	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194136	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194137	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194010	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194048	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194049	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194050	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194134	AU	50	4,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194135	AU	50	2,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194136	AU	50	2,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194137	AU	50	5,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194024	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194025	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194026	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194027	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194041	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194042	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194043	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194051	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194052	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194053	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194054	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194055	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194056	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194057	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194058	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194135	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194136	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194137	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194011	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194012	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194013	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194014	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194015	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194016	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194017	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194018	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194019	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194020	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194021	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194022	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194023	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194024	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194025	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194026	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194027	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194028	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194029	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194030	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194031	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194032	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194033	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194041	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194042	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194043	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194044	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194045	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194046	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194047	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194048	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194049	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194050	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194051	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194052	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194053	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194054	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194055	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194056	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194057	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194058	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194059	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194060	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194061	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194062	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194063	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194064	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194072	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194073	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194074	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194075	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194076	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194077	AU	35	11,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1194078	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194079	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194080	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194081	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194082	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194083	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194084	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194085	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194086	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194087	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194088	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194089	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194090	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194091	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194092	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194093	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194094	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194095	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194103	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194104	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194105	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194106	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194107	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194108	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194109	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194110	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194111	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194112	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194113	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194114	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194115	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194116	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194117	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194118	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194119	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194120	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194121	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194122	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194123	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194124	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194125	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194126	AU	35	9,2	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	1194041	AU	-	68721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194037	AU	-	76204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194039	AU	-	76982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194038	AU	-	77414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194067	AU	-	79315,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194130	AU	-	80697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194065	AU	-	81129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194040	AU	-	81475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194129	AU	-	81561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194132	AU	-	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194133	AU	-	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194072	AU	-	82970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194131	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194033	AU	-	83676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194009	AU	-	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194071	AU	-	84240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194068	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194036	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194069	AU	-	85536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194070	AU	-	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194128	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194098	AU	-	86313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194034	AU	-	86400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194063	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194046	AU	-	89186,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194127	AU	-	89596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194101	AU	-	89596,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194100	AU	-	89596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194097	AU	-	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194099	AU	-	90288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194042	AU	-	90340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194025	AU	-	90348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194096	AU	-	90460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194073	AU	-	91315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194023	AU	-	92088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194026	AU	-	92635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194044	AU	-	93446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194035	AU	-	93484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194024	AU	-	93633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194066	AU	-	94176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194045	AU	-	94394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194043	AU	-	94430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194029	AU	-	94610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194027	AU	-	94744,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194028	AU	-	95601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194032	AU	-	95832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194031	AU	-	96127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194008	AU	-	96508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194030	AU	-	96669,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194007	AU	-	96768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194102	AU	-	97200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194013	AU	-	97881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194017	AU	-	98188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194019	AU	-	98575,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194014	AU	-	99261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194015	AU	-	99348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194016	AU	-	99585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194047	AU	-	99871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194048	AU	-	100267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194021	AU	-	101200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194074	AU	-	101616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194020	AU	-	101906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194064	AU	-	102187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194018	AU	-	102374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194108	AU	-	102883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194062	AU	-	103116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194022	AU	-	103149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194052	AU	-	103651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194106	AU	-	104004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194051	AU	-	105091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194104	AU	-	105391,2	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194105	AU	-	105720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194011	AU	-	105892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194053	AU	-	105972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194109	AU	-	106202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194107	AU	-	106545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194059	AU	-	106668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194057	AU	-	107296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194012	AU	-	107361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194056	AU	-	107481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194103	AU	-	107570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194049	AU	-	107640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194110	AU	-	107916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194055	AU	-	108064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194058	AU	-	108141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194077	AU	-	108487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194054	AU	-	108676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194061	AU	-	109579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194075	AU	-	109972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194060	AU	-	110359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194010	AU	-	110808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194126	AU	-	110848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194050	AU	-	110896,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194095	AU	-	112917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194112	AU	-	113064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194076	AU	-	113500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194111	AU	-	113539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194115	AU	-	113577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194078	AU	-	114564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194113	AU	-	114648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194094	AU	-	114840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194119	AU	-	114998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194125	AU	-	116136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194116	AU	-	116162,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194123	AU	-	116436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194114	AU	-	116515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194121	AU	-	116570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194122	AU	-	116877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194079	AU	-	117345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194118	AU	-	118171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194117	AU	-	118612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194081	AU	-	118639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194124	AU	-	118939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194120	AU	-	119028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194093	AU	-	119308,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194092	AU	-	119976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194084	AU	-	120722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194089	AU	-	120794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194090	AU	-	120880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194082	AU	-	121219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194088	AU	-	121380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194083	AU	-	121380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194080	AU	-	121473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194087	AU	-	121502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194091	AU	-	121836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194086	AU	-	121929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194085	AU	-	123907,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013