



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5317-IX-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	22-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
PH	unidades de pH	1221043	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221130	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1221129	AU	400	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221128	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221131	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221128	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221131	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1221130	AU	400	6,56	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221129	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221130	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1221131	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221129	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221128	AU	50	3,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221129	AU	50	4,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221130	AU	50	5,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221073	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221074	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221075	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221131	AU	50	1,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221008	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221010	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221011	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221012	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221015	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221018	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221019	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221020	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221024	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221077	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221078	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221084	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221085	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221086	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221104	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221105	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221106	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1221107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221109	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221110	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221111	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221112	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221113	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221114	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221115	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221116	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221117	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221118	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221119	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221120	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221128	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221129	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221130	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221131	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221128	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221129	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221130	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221131	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221008	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221009	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221010	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221011	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221012	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221013	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221014	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221015	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221016	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221017	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221018	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221019	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221020	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221021	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221022	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221023	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221024	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221025	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221026	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221027	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221028	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221029	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221030	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221031	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221039	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221040	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221041	AU	35	9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1221042	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221043	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221044	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221045	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221046	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221047	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221048	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221049	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221050	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221051	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221052	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221053	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221054	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221055	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221056	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221057	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221058	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221059	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221060	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221061	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221062	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221070	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221071	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221072	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221073	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221074	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221075	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221076	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221077	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221078	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221079	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221080	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221081	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221082	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221083	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221084	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221085	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221086	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221087	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221088	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221089	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221090	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221091	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221092	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221093	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221099	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221100	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221101	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221102	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221103	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221104	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221105	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221106	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221107	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221108	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221109	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221110	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221111	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221112	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221113	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221114	AU	35	9,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1221115	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221116	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221117	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221118	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221119	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221120	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221121	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221122	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221039	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221042	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221047	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221057	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221052	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221053	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221054	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221041	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1221128	AU	10	0,91	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1221129	AU	10	0,91	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1221130	AU	10	0,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1221131	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221029	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1221128	AU	400	4,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221040	AU	6 - 8,5	6,8	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	1221097	AU	-	66182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221069	AU	-	74390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221096	AU	-	76723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221095	AU	-	77241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221063	AU	-	78105,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221094	AU	-	78796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221066	AU	-	81561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221098	AU	-	81820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221037	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221065	AU	-	84758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221067	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221002	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221001	AU	-	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221004	AU	-	86140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221005	AU	-	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221036	AU	-	87523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221006	AU	-	88387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221127	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221033	AU	-	88646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221038	AU	-	88905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221032	AU	-	89510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221003	AU	-	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221007	AU	-	91670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221034	AU	-	91756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221035	AU	-	92448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221064	AU	-	94176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221008	AU	-	94701,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221068	AU	-	94780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221123	AU	-	95990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221057	AU	-	96028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221053	AU	-	96691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221126	AU	-	98064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221125	AU	-	98236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221062	AU	-	98244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221124	AU	-	98323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221012	AU	-	98584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221061	AU	-	98738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221051	AU	-	98774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221056	AU	-	98863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221052	AU	-	98906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221054	AU	-	98940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221060	AU	-	99103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221058	AU	-	99139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221102	AU	-	99172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221010	AU	-	99928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221009	AU	-	100008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221055	AU	-	100036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221050	AU	-	100308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221047	AU	-	100464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221028	AU	-	100495,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221030	AU	-	100552,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221013	AU	-	100932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221031	AU	-	100972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221011	AU	-	101025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221048	AU	-	101088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221049	AU	-	101200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221027	AU	-	102216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221059	AU	-	102448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221101	AU	-	102549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221015	AU	-	102556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221023	AU	-	102676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221029	AU	-	102816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221046	AU	-	103022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221022	AU	-	103344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221043	AU	-	103533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221024	AU	-	103773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221016	AU	-	103908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221014	AU	-	103980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221019	AU	-	104133,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221017	AU	-	104148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221025	AU	-	104764,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221018	AU	-	104851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221045	AU	-	104875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221020	AU	-	105225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221026	AU	-	105501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221021	AU	-	105535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221099	AU	-	105840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221100	AU	-	106056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221042	AU	-	106099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221044	AU	-	106200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221041	AU	-	106298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221039	AU	-	106358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221103	AU	-	107932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221040	AU	-	108144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221077	AU	-	111739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221078	AU	-	114168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221122	AU	-	114962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221104	AU	-	116023,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221121	AU	-	116332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221081	AU	-	116356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221120	AU	-	116402,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221113	AU	-	116690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221082	AU	-	117266,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221093	AU	-	117436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221114	AU	-	117631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221079	AU	-	118183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221115	AU	-	118209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221106	AU	-	118413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221119	AU	-	118502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221073	AU	-	118797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221108	AU	-	119092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221116	AU	-	119143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221084	AU	-	119431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221107	AU	-	119452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221092	AU	-	119522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221080	AU	-	119553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221117	AU	-	119726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221118	AU	-	120031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221105	AU	-	120064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221083	AU	-	120648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221076	AU	-	120984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221075	AU	-	121077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221072	AU	-	121300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221112	AU	-	121310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221109	AU	-	121406,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221110	AU	-	122056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221091	AU	-	122143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221086	AU	-	122330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221074	AU	-	122337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221090	AU	-	123144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221111	AU	-	123453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221087	AU	-	123537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221085	AU	-	123979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221088	AU	-	124819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221089	AU	-	124855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221071	AU	-	128292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221070	AU	-	134558,4	Valor no excedido



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