



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6277-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	126	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	1300963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301069	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300969	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1301071	AU	400	3,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300976	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300980	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300986	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1301019	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301069	AU	10	0,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300948	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300953	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300959	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301033	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301034	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301035	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300970	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301017	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300971	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300975	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300990	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300977	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300978	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300979	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301018	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300982	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300983	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300987	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300989	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300984	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300985	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300996	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300949	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300951	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300954	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300955	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300957	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300958	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300960	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300967	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300968	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301071	AU	10	0,81	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301072	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300964	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300965	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301070	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301071	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301072	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1301069	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1301070	AU	400	3,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1301072	AU	400	5,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301069	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301070	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301071	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301072	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301070	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300961	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300962	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1300992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301069	AU	50	3,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301070	AU	50	5,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301071	AU	50	3,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301072	AU	50	5,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301020	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301021	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301022	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301023	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301024	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301025	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301028	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301029	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301030	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301031	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301032	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301036	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301037	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301040	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301044	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301045	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301046	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301047	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301048	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301049	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301050	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301051	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301053	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301054	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301055	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301056	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301057	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301059	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301060	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301061	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301062	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301063	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301064	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301065	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301066	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301067	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301069	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301070	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301071	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301072	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301069	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301070	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301071	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300948	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300949	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300950	AU	35	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301072	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300951	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300952	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300953	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300954	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300955	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300956	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300957	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300958	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300959	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300960	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300961	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300962	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300963	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300964	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300965	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300966	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300967	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300968	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300969	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300970	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300971	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300975	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300976	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300977	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300978	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300979	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300980	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300981	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300982	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300983	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300984	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300985	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300986	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300987	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300988	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300989	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300990	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300991	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300992	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300993	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300994	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300995	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300996	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300997	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1300998	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301017	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301018	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301019	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301020	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301021	AU	35	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1301022	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301023	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301024	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301025	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301026	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301027	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301028	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301029	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301030	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301031	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301032	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301033	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301034	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301035	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301036	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301037	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301038	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301039	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301040	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301044	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301045	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301046	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301047	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301048	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301049	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301050	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301051	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301052	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301053	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301054	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301055	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301056	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301057	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301058	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301059	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301060	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301061	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301062	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301063	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301064	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301065	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301066	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301067	AU	35	7,2	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	1300948	AU	-	48885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300949	AU	-	58519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301046	AU	-	65760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301045	AU	-	67399,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301050	AU	-	67651,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301017	AU	-	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301048	AU	-	71289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301021	AU	-	71688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301047	AU	-	72012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301018	AU	-	72427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301049	AU	-	74464,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301068	AU	-	74995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301037	AU	-	75180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301043	AU	-	75945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301044	AU	-	76005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301023	AU	-	76339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301012	AU	-	76377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301032	AU	-	76435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301036	AU	-	76771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301019	AU	-	76831,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301040	AU	-	76852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301031	AU	-	78148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301038	AU	-	79531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301033	AU	-	81398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301020	AU	-	81895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301025	AU	-	82123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301041	AU	-	82252,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301027	AU	-	82444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300955	AU	-	82735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301011	AU	-	83635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301016	AU	-	84412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301051	AU	-	84444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301029	AU	-	85144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301042	AU	-	85276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301039	AU	-	85370,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300954	AU	-	85564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301026	AU	-	86505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301010	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301034	AU	-	86980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301052	AU	-	87268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300956	AU	-	88142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301022	AU	-	88209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301024	AU	-	88401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301054	AU	-	88821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301015	AU	-	89078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301014	AU	-	89251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300953	AU	-	89762,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300950	AU	-	90132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301053	AU	-	90196,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301030	AU	-	90364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301055	AU	-	91252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301056	AU	-	92032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301035	AU	-	92056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300951	AU	-	92419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301059	AU	-	92553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301065	AU	-	92568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301063	AU	-	92594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300960	AU	-	92620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301028	AU	-	92827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300961	AU	-	92887,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301061	AU	-	93158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301064	AU	-	93300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300958	AU	-	93396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300952	AU	-	93736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301057	AU	-	94320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301066	AU	-	94478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300997	AU	-	94500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300993	AU	-	94543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301058	AU	-	94600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301067	AU	-	94608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301062	AU	-	94850,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300957	AU	-	94934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301060	AU	-	96072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301009	AU	-	96336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300995	AU	-	97056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301008	AU	-	97200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300994	AU	-	98608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300996	AU	-	99837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300973	AU	-	99964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301000	AU	-	100742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300974	AU	-	100828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300944	AU	-	100828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300943	AU	-	100915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301013	AU	-	101174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301002	AU	-	101520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300946	AU	-	101520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300992	AU	-	101613,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301004	AU	-	101692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300959	AU	-	101716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300998	AU	-	101776,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300945	AU	-	102297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301005	AU	-	102556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300999	AU	-	102556,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300963	AU	-	102703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300962	AU	-	103828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300991	AU	-	104392,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300982	AU	-	105295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300983	AU	-	105633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300984	AU	-	105720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300990	AU	-	105835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300947	AU	-	105926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300981	AU	-	106315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300989	AU	-	106430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300987	AU	-	106430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301007	AU	-	106617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301001	AU	-	106790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300988	AU	-	107234,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300964	AU	-	107296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300972	AU	-	107308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300986	AU	-	107649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300985	AU	-	107745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301006	AU	-	108432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301003	AU	-	108691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300980	AU	-	108888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300978	AU	-	109704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300977	AU	-	110001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300979	AU	-	110812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300976	AU	-	111232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300971	AU	-	114079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300965	AU	-	119527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300975	AU	-	122011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300966	AU	-	122076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300967	AU	-	124207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300968	AU	-	125217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300970	AU	-	126064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1300969	AU	-	127036,8	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