

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5611-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1245957	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245958	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245960	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245957	AU	400	27,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245958	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245959	AU	400	3,23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1245960	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245957	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245958	AU	35	5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1245959	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245960	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245957	AU	10	0,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245958	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245959	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245960	AU	10	0,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245957	AU	50	2,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245958	AU	50	2,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245959	AU	50	8,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245960	AU	50	3,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245843	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245845	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245846	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245847	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245849	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245855	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245959	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245856	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245857	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245859	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245860	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245861	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245862	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245871	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245872	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245875	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245876	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245877	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245878	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245879	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245881	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245883	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245884	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245885	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245887	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245888	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245889	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245890	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245958	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245959	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245960	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245839	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245840	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245841	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245842	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245843	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245844	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245845	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245846	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245847	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245848	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245849	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245850	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245851	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245852	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245853	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245854	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245855	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245856	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245857	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245858	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245859	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245860	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245861	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245862	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245870	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245871	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245872	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245873	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245874	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245875	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245876	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245877	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245878	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245879	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245880	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245881	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245882	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245883	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245884	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245885	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245886	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245887	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245888	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245889	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245890	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245891	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245892	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245893	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245900	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245901	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245902	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245903	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245904	AU	35	8,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1245905	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245906	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245907	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245908	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245909	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245910	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245911	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245912	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245913	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245914	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245915	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245916	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245917	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245918	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245919	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245920	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245921	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245922	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245923	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245932	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245933	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245934	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245935	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245936	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245937	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245938	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245939	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245940	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245941	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245942	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245943	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245944	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245945	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245946	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245947	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245948	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245949	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245950	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245951	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245952	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245953	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245954	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245955	AU	35	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	1245934	AU	-	60158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245932	AU	-	61946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245933	AU	-	66297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245936	AU	-	72256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245872	AU	-	73632	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245880	AU	-	74733,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245866	AU	-	75254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245931	AU	-	76550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245877	AU	-	77378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245927	AU	-	80006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245865	AU	-	80697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245853	AU	-	81321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245852	AU	-	81364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245842	AU	-	81631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245930	AU	-	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245843	AU	-	82214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245851	AU	-	82221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245863	AU	-	82598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245854	AU	-	82833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245841	AU	-	82838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245897	AU	-	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245850	AU	-	83191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245929	AU	-	83203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245956	AU	-	83203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245855	AU	-	83452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245849	AU	-	83546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245848	AU	-	83980,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245839	AU	-	84033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245898	AU	-	84412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245844	AU	-	84492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245856	AU	-	84607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245862	AU	-	85063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245925	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245845	AU	-	85334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245864	AU	-	85449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245940	AU	-	85879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245861	AU	-	85948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245926	AU	-	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245950	AU	-	86001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245874	AU	-	86092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245857	AU	-	86476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245847	AU	-	86539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245941	AU	-	86925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245858	AU	-	87165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245870	AU	-	87364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245942	AU	-	87465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245859	AU	-	87487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245882	AU	-	87854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245846	AU	-	88082,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245840	AU	-	88219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245860	AU	-	88869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245893	AU	-	89078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245948	AU	-	89229,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245895	AU	-	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245834	AU	-	90028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245943	AU	-	90316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245875	AU	-	90926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245899	AU	-	91238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245896	AU	-	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245935	AU	-	91836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245939	AU	-	91855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245946	AU	-	92023,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245924	AU	-	92102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245944	AU	-	92517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245876	AU	-	93105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245867	AU	-	93139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245835	AU	-	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245873	AU	-	93384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245937	AU	-	93506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245833	AU	-	94348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245954	AU	-	94516,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245928	AU	-	95299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245945	AU	-	96780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245837	AU	-	97200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245838	AU	-	97459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245947	AU	-	97826,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245831	AU	-	98064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245832	AU	-	98064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245836	AU	-	98236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245869	AU	-	98323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245951	AU	-	98611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245830	AU	-	98668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245952	AU	-	98779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245868	AU	-	99100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245894	AU	-	99446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245901	AU	-	99972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245892	AU	-	100797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245953	AU	-	100963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245886	AU	-	101131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245912	AU	-	101241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245922	AU	-	101433,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245918	AU	-	101464,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245921	AU	-	101808	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245920	AU	-	102254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245919	AU	-	102285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245889	AU	-	102633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245885	AU	-	102760,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245902	AU	-	102849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245955	AU	-	102964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245938	AU	-	103444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245871	AU	-	103876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245905	AU	-	104217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245884	AU	-	104503,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245883	AU	-	104606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245904	AU	-	104671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245888	AU	-	104743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245906	AU	-	104949,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245879	AU	-	105120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245903	AU	-	105350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245891	AU	-	105672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245923	AU	-	105921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245949	AU	-	105960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245913	AU	-	108830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245881	AU	-	108854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245915	AU	-	108856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245917	AU	-	109358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245907	AU	-	109384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245900	AU	-	109648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245916	AU	-	109984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245910	AU	-	110325,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245911	AU	-	111074,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245914	AU	-	111355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245909	AU	-	111573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245908	AU	-	112471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245878	AU	-	112855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245887	AU	-	120187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245890	AU	-	121740	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