



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6803-IX-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1260994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260999	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260988	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260989	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1261075	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261005	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1261077	AU	400	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1261076	AU	35	4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1261007	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260970	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260984	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260985	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1261077	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1261074	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1261075	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260976	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1261076	AU	10	1,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1261077	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260986	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260990	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260971	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260972	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261001	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261002	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260974	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260975	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260977	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1261075	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1261074	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1261076	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1261077	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1261074	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1261075	AU	400	563	Valor excedido
PH	unidades de pH	1261015	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1261076	AU	400	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260987	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1261074	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263591	CD	20	27,6	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1263591	CD	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263591	CD	35	13,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263591	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261074	AU	50	4,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261075	AU	50	3,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261076	AU	50	3,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261077	AU	50	4,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263591	CD	50	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260954	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260957	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260958	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1263587	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263588	CD	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263589	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263590	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1261074	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1261075	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1261076	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1261077	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263591	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261074	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261075	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261076	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261077	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263591	CD	80	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260954	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260955	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260956	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260957	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260958	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260959	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260960	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260961	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260962	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260963	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260964	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260965	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260966	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260967	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260968	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260969	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260970	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260971	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260972	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260973	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260974	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260975	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260976	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260977	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260984	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260985	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260986	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260987	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260988	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260989	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260990	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260991	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260992	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260993	AU	35	8,6	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1261068	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263583	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263584	CD	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263585	CD	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263586	CD	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263587	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263588	CD	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263589	CD	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263590	CD	35	9	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	1261052	AU	-	4779,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261047	AU	-	4803,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263590	CD	-	39609,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260948	AU	-	56419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260950	AU	-	71194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260951	AU	-	80698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260952	AU	-	81043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260953	AU	-	81043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260949	AU	-	86918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261011	AU	-	88301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260980	AU	-	89165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261042	AU	-	92016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261044	AU	-	94781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261069	AU	-	94954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260982	AU	-	95645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261043	AU	-	96336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261073	AU	-	97200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260979	AU	-	97459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261071	AU	-	99274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260981	AU	-	99533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260978	AU	-	99792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261008	AU	-	100742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261040	AU	-	104803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261012	AU	-	104976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261009	AU	-	105062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261041	AU	-	105149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260983	AU	-	106099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261010	AU	-	106099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261072	AU	-	106272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261014	AU	-	110333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261039	AU	-	110938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261013	AU	-	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261070	AU	-	143078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261004	AU	-	1898,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260984	AU	-	2333,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261005	AU	-	2347,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260996	AU	-	2575,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261002	AU	-	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260999	AU	-	2944,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261003	AU	-	2996,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261007	AU	-	3054,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261001	AU	-	3099,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260954	AU	-	3105,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260995	AU	-	3112,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261018	AU	-	3120,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260955	AU	-	3244,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261019	AU	-	3244,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260956	AU	-	3267,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260963	AU	-	3291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261020	AU	-	3293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260964	AU	-	3301,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261006	AU	-	3315,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260965	AU	-	3325,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261035	AU	-	3340,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261021	AU	-	3345,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260957	AU	-	3355,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260962	AU	-	3361,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261000	AU	-	3361,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260961	AU	-	3387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261022	AU	-	3388,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260960	AU	-	3399,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260997	AU	-	3411,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261023	AU	-	3420,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261038	AU	-	3425,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260994	AU	-	3430,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260990	AU	-	3433,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260988	AU	-	3450,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260958	AU	-	3461,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261037	AU	-	3463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261024	AU	-	3466,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260966	AU	-	3470,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260959	AU	-	3480,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261017	AU	-	3481,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261025	AU	-	3481,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261036	AU	-	3488,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260985	AU	-	3496,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261016	AU	-	3497,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260992	AU	-	3498,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261026	AU	-	3505,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260977	AU	-	3505,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261015	AU	-	3520,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261060	AU	-	3564,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261027	AU	-	3577,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260967	AU	-	3581,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261034	AU	-	3581,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260987	AU	-	3583,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260989	AU	-	3591,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260993	AU	-	3599,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261028	AU	-	3599,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260968	AU	-	3606,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261033	AU	-	3606,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260976	AU	-	3619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260969	AU	-	3625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261066	AU	-	3636,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260975	AU	-	3640,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261032	AU	-	3645,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260991	AU	-	3655,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260970	AU	-	3663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260971	AU	-	3699,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261065	AU	-	3699,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261031	AU	-	3700,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261029	AU	-	3701,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260972	AU	-	3707,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261048	AU	-	3712,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260974	AU	-	3715,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261030	AU	-	3723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261056	AU	-	3768,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261055	AU	-	3813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261057	AU	-	3816,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260973	AU	-	3822,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261063	AU	-	3834,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260986	AU	-	3843,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260998	AU	-	3855,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261067	AU	-	3863,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261046	AU	-	3893,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261045	AU	-	3898,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261061	AU	-	3911,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261053	AU	-	4003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261058	AU	-	4045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261064	AU	-	4160,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261051	AU	-	4248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261054	AU	-	4346,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261059	AU	-	4383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261062	AU	-	4503,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261050	AU	-	4507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261068	AU	-	4545,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261049	AU	-	4772,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-08-2014*