



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1523-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
DBO5	mg/l	1330019	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330020	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330021	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330018	AU	10	0,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330020	AU	10	1,04	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330021	AU	10	1,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329910	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330019	AU	400	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329911	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330019	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329912	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329914	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329913	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329921	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329928	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329933	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329938	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330018	AU	50	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329939	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330019	AU	50	3,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330020	AU	50	2,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330021	AU	50	2,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329957	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329927	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329940	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329941	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329942	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329943	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329949	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329951	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329944	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329952	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329945	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329946	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329953	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329947	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329954	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329955	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329960	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329964	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329916	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329965	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329917	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329918	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329919	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329920	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329958	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329959	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329922	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329923	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329924	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329966	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329967	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329925	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329968	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329926	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329969	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329929	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329970	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329971	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329972	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329974	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330018	AU	20	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330019	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330020	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330021	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329975	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330018	AU	400	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329976	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329977	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329978	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329979	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329930	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329931	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329932	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329980	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329981	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329982	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330020	AU	400	3,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329983	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330021	AU	400	3,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329984	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329985	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330018	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329986	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329987	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329992	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329993	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329994	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329995	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329996	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329999	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330000	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330001	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330002	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330003	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330004	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330005	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330006	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330007	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330008	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330010	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330011	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330012	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330013	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330014	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330015	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330018	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330019	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330020	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330021	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330018	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330019	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329910	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329911	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329912	AU	35	10,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330020	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330021	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329913	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329914	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329915	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329916	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329917	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329918	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329919	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329920	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329921	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329922	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329923	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329924	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329925	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329926	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329927	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329928	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329929	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329930	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329931	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329932	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329933	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329937	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329938	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329939	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329940	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329941	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329942	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329943	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329944	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329945	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329946	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329947	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329948	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329949	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329950	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329951	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329952	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329953	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329954	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329955	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329956	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329957	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329958	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329959	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329960	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329964	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329965	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329966	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329967	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329968	AU	35	9,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329969	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329970	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329971	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329972	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329973	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329974	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329975	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329976	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329977	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329978	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329979	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329980	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329981	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329982	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329983	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329984	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329985	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329986	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329987	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329992	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329993	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329994	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329995	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329996	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329997	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329998	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329999	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330000	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330001	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330002	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330003	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330004	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330005	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330006	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330007	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330008	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330009	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330010	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330011	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330012	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330013	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330014	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330015	AU	35	9,5	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	1329988	AU	-	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329903	AU	-	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329900	AU	-	80611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329893	AU	-	81561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329902	AU	-	81820,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329990	AU	-	81907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329989	AU	-	82684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329962	AU	-	82684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330017	AU	-	84499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329936	AU	-	84758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329961	AU	-	85276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330016	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329991	AU	-	87091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329910	AU	-	90036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330014	AU	-	109087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329992	AU	-	111436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330015	AU	-	112039,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329993	AU	-	113347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329996	AU	-	121512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330012	AU	-	122169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329994	AU	-	122623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329995	AU	-	122944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330006	AU	-	128512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330005	AU	-	129136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329997	AU	-	129645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330004	AU	-	129744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329999	AU	-	130401,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330011	AU	-	130644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330000	AU	-	131272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330007	AU	-	131589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330002	AU	-	132348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329998	AU	-	132434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330001	AU	-	132847,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330013	AU	-	134080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330008	AU	-	134308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330003	AU	-	134983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330010	AU	-	136555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330009	AU	-	137517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329960	AU	-	48448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329909	AU	-	49334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329952	AU	-	49826,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329951	AU	-	49948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329939	AU	-	50004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329954	AU	-	50102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329946	AU	-	50954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329950	AU	-	51146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329945	AU	-	51261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329953	AU	-	51276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329958	AU	-	51304,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329947	AU	-	51309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329957	AU	-	51333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329955	AU	-	51400,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329959	AU	-	51604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329949	AU	-	51684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329948	AU	-	51806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329943	AU	-	51835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329944	AU	-	51854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329941	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329940	AU	-	52248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329956	AU	-	52444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329938	AU	-	52977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329942	AU	-	53179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329968	AU	-	53388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329908	AU	-	56851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329934	AU	-	58147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329907	AU	-	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329976	AU	-	64197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329987	AU	-	65496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329981	AU	-	65971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329967	AU	-	66175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329937	AU	-	66357,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329983	AU	-	66828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329986	AU	-	66919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329964	AU	-	67310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329975	AU	-	67423,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329965	AU	-	67485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329974	AU	-	67591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329972	AU	-	67636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329984	AU	-	67718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329973	AU	-	68018,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329969	AU	-	68239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329978	AU	-	69321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329966	AU	-	69940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329977	AU	-	70284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329980	AU	-	70627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329970	AU	-	70720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329985	AU	-	71232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329906	AU	-	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329971	AU	-	71392,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329932	AU	-	71712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329979	AU	-	71779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329933	AU	-	71793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329905	AU	-	71971,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329982	AU	-	71997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329931	AU	-	72223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329935	AU	-	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329898	AU	-	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329894	AU	-	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329921	AU	-	73190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329924	AU	-	73276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329923	AU	-	73332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329922	AU	-	73555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329914	AU	-	73588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329918	AU	-	73809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329892	AU	-	73872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329925	AU	-	73908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329928	AU	-	73912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329899	AU	-	74044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329919	AU	-	74054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329913	AU	-	74152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329901	AU	-	74217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329930	AU	-	74299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329926	AU	-	74301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329915	AU	-	74632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329927	AU	-	74642,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329896	AU	-	74649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329929	AU	-	74661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329912	AU	-	74661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329917	AU	-	75048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329916	AU	-	75240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329920	AU	-	75369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329963	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329911	AU	-	75854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329895	AU	-	78105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329897	AU	-	79574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329904	AU	-	79660,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014