



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3685-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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	1520831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520831	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520832	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520833	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520834	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520835	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520836	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520837	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520838	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520838	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520839	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520840	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520841	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520842	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520843	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520843	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520844	AU	35	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1520845	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520845	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520846	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520847	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520848	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520848	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520849	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520849	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520850	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520851	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520851	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520852	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520852	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520853	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520853	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520854	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520859	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520859	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520860	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520860	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520861	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520861	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520862	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520862	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520863	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520863	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520864	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520864	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520865	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520865	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520866	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520866	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520867	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520867	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520868	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520868	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520869	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520869	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520870	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520871	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520871	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520872	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520872	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520873	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520874	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520875	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520875	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520876	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520876	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520877	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520878	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520879	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1520879	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520880	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520881	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520882	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520882	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520886	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520887	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520887	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520888	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520888	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520889	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520889	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520890	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520890	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520891	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520892	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520892	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520893	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520894	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520895	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520895	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520896	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520896	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520897	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520898	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520898	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520899	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520899	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520900	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520900	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520901	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520902	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520902	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520903	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520904	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520904	AU	35	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1520905	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520905	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520905	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520906	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520906	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520907	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520907	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520908	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520908	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520909	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520918	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520919	AU	35	13,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1520920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520920	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520921	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520922	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520923	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520924	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520924	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520925	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520925	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520926	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520927	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520928	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520929	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520930	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520930	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520931	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520931	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520932	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520933	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520934	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520935	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520935	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520936	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520936	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520937	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520937	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520938	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520939	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520940	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520941	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520941	AU	35	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520944	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520944	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520944	AU	50	5,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520944	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520944	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520945	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520945	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520945	AU	50	7,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520945	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520945	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520946	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1520946	AU	5	0,369	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1520946	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1520946	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1520946	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1520946	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520946	AU	400	<3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1520946	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1520946	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520946	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1520946	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520946	AU	10	0,57	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1520946	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1520946	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1520946	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1520946	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1520946	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1520946	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1520946	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520946	AU	50	9,68	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1520946	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1520946	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520946	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1520946	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520946	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1520946	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1520946	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1520946	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1520946	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1520946	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1520946	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1520946	AU	3	0,066	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520947	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520947	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520947	AU	50	5,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520947	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520947	AU	80	<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	1520817	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520818	AU	1728	84240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520819	AU	1728	86054,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520820	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520821	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520822	AU	1728	85363,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520823	AU	1728	85276,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520824	AU	1728	85708,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520825	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520826	AU	1728	85363,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520827	AU	1728	86227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520828	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520829	AU	1728	85104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520830	AU	1728	85276,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520831	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520832	AU	1728	72381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520833	AU	1728	75067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520834	AU	1728	79843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520835	AU	1728	85075,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520836	AU	1728	88269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520837	AU	1728	84628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520838	AU	1728	85096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520839	AU	1728	84506,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520840	AU	1728	83714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520841	AU	1728	83068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520842	AU	1728	82164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520843	AU	1728	81626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520844	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520845	AU	1728	81597,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520846	AU	1728	80824,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520847	AU	1728	83551,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520848	AU	1728	83740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520849	AU	1728	85065,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520850	AU	1728	85204,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520851	AU	1728	86882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520852	AU	1728	86534,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520853	AU	1728	85682,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520854	AU	1728	85495,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520855	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520856	AU	1728	85363,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520857	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520858	AU	1728	85968	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520859	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520860	AU	1728	72381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520861	AU	1728	75067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520862	AU	1728	79843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520863	AU	1728	85075,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520864	AU	1728	88269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520865	AU	1728	84628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520866	AU	1728	85096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520867	AU	1728	84506,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520868	AU	1728	83714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520869	AU	1728	83068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520870	AU	1728	82164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520871	AU	1728	81626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520872	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520873	AU	1728	81597,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520874	AU	1728	80824,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520875	AU	1728	83551,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520876	AU	1728	83740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520877	AU	1728	85065,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520878	AU	1728	85204,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520879	AU	1728	86882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520880	AU	1728	86534,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520881	AU	1728	85682,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520882	AU	1728	85495,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520883	AU	1728	86227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520884	AU	1728	85190,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520885	AU	1728	85795,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520886	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520887	AU	1728	72381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520888	AU	1728	75067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520889	AU	1728	79843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520890	AU	1728	85075,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520891	AU	1728	88269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520892	AU	1728	84628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520893	AU	1728	85096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520894	AU	1728	84506,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520895	AU	1728	83714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520896	AU	1728	83068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520897	AU	1728	82164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520898	AU	1728	81626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520899	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520900	AU	1728	81597,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520901	AU	1728	80824,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520902	AU	1728	83551,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520903	AU	1728	83740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520904	AU	1728	85065,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520905	AU	1728	85204,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520906	AU	1728	86882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520907	AU	1728	86534,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520908	AU	1728	85682,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520909	AU	1728	85495,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520910	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520911	AU	1728	85795,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520912	AU	1728	85363,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520913	AU	1728	86227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520914	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520915	AU	1728	85795,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520916	AU	1728	85536	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520917	AU	1728	85104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520918	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520919	AU	1728	72381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520920	AU	1728	75067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520921	AU	1728	79843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520922	AU	1728	85075,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520923	AU	1728	88269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520924	AU	1728	84628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520925	AU	1728	85096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520926	AU	1728	84506,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520927	AU	1728	83714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520928	AU	1728	83068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520929	AU	1728	82164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520930	AU	1728	81626,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520931	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520932	AU	1728	81597,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520933	AU	1728	80824,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520934	AU	1728	83551,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520935	AU	1728	83740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520936	AU	1728	85065,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520937	AU	1728	85204,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520938	AU	1728	86882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520939	AU	1728	86534,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520940	AU	1728	85682,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520941	AU	1728	85495,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520942	AU	1728	85449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520943	AU	1728	86918,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015