

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7481-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	13-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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
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	1576893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576893	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576894	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576895	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576896	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576897	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576898	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576899	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1576973	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576974	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576975	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576976	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576983	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576984	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576985	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576986	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576987	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576988	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576989	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576989	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576990	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576991	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576992	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576993	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576994	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576995	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576995	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576996	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576997	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576998	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576999	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576999	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577000	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577000	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577001	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577001	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577002	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577002	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577003	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577004	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577005	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577006	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577010	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577010	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577010	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577010	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577010	AU	50	2,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577010	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577010	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577011	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577011	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577011	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577011	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577011	AU	50	3,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577011	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577011	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577012	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577012	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577012	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577012	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577012	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577012	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577012	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577013	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577013	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577013	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577013	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577013	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577013	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577013	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	1576884	AU	-	55037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576885	AU	-	57715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576886	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576887	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576888	AU	-	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576889	AU	-	32400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576890	AU	-	37930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576891	AU	-	62467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576892	AU	-	63245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576893	AU	-	70618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576894	AU	-	74657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576895	AU	-	72926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576896	AU	-	74268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576897	AU	-	73874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576898	AU	-	75468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576899	AU	-	77215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576900	AU	-	77062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576901	AU	-	78022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576902	AU	-	78331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576903	AU	-	78449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576904	AU	-	77302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576905	AU	-	79001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576906	AU	-	80122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576907	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576908	AU	-	79932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576909	AU	-	80645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576910	AU	-	78799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576911	AU	-	80854	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576912	AU	-	80899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576913	AU	-	79747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576914	AU	-	73099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576915	AU	-	69768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576916	AU	-	72276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576917	AU	-	57542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576918	AU	-	56246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576919	AU	-	55814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576920	AU	-	81226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576921	AU	-	79994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576922	AU	-	81377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576923	AU	-	74503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576924	AU	-	88344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576925	AU	-	83026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576926	AU	-	78797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576927	AU	-	78974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576928	AU	-	70037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576929	AU	-	69194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576930	AU	-	71503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576931	AU	-	80378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576932	AU	-	80662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576933	AU	-	87314	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576934	AU	-	84125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576935	AU	-	81761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576936	AU	-	81226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576937	AU	-	86297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576938	AU	-	80719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576939	AU	-	82615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576940	AU	-	84696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576941	AU	-	84082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576942	AU	-	84533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576943	AU	-	84504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576944	AU	-	63158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576945	AU	-	62554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576946	AU	-	62813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576947	AU	-	60394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576948	AU	-	53222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576949	AU	-	49162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576950	AU	-	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576951	AU	-	61517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576952	AU	-	53827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576953	AU	-	81226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576954	AU	-	79994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576955	AU	-	81377	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576956	AU	-	74503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576957	AU	-	88344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576958	AU	-	83026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576959	AU	-	78797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576960	AU	-	78974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576961	AU	-	70037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576962	AU	-	69194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576963	AU	-	71503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576964	AU	-	80378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576965	AU	-	80662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576966	AU	-	87314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576967	AU	-	84125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576968	AU	-	81761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576969	AU	-	81226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576970	AU	-	86297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576971	AU	-	80719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576972	AU	-	82615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576973	AU	-	84696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576974	AU	-	84082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576975	AU	-	84533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576976	AU	-	84504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576977	AU	-	59443	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576978	AU	-	56592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576979	AU	-	50890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576980	AU	-	59184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576981	AU	-	54173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576982	AU	-	61430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576983	AU	-	47338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576984	AU	-	49774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576985	AU	-	46322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576986	AU	-	50278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576987	AU	-	51931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576988	AU	-	50926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576989	AU	-	61140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576990	AU	-	44594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576991	AU	-	36900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576992	AU	-	41791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576993	AU	-	36900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576994	AU	-	42005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576995	AU	-	41071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576996	AU	-	38554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576997	AU	-	42005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576998	AU	-	40927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576999	AU	-	41863	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577000	AU	-	39919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577001	AU	-	43085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577002	AU	-	41215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577003	AU	-	38770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577004	AU	-	38914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577005	AU	-	39346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577006	AU	-	39058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577007	AU	-	49766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577008	AU	-	52013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577009	AU	-	33782	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016