

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3042-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	125	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	1504922	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504922	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504923	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504923	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504924	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504924	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504925	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504925	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504926	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504926	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504927	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504927	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504928	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504928	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504929	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1505002	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505003	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505003	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505004	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505004	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505005	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505005	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505014	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505014	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505015	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505015	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505016	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505017	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505017	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505018	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505018	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505019	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505019	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505020	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505020	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505021	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505022	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505023	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505024	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505024	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505025	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505026	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505027	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505028	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505029	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505029	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505030	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505031	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505032	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505032	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505033	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505034	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505035	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505035	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505036	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505036	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505037	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505043	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505043	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505043	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505043	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505043	AU	50	2,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505043	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505043	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505044	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505044	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505044	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505044	AU	10	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505044	AU	50	5,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505044	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505044	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505045	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505045	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505045	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505045	AU	10	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505045	AU	50	5,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505045	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505045	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505046	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505046	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505046	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505046	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505046	AU	50	4,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505046	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505046	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	1504918	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504919	AU	-	80179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504920	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504921	AU	-	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504922	AU	-	83716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504923	AU	-	92332,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504924	AU	-	86664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504925	AU	-	86772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504926	AU	-	94872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504927	AU	-	89200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504928	AU	-	87955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504929	AU	-	87451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504930	AU	-	85792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504931	AU	-	84019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504932	AU	-	81914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504933	AU	-	85634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504934	AU	-	83584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504935	AU	-	83148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504936	AU	-	83671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504937	AU	-	83188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504938	AU	-	83920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504939	AU	-	80148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504940	AU	-	87276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504941	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504942	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504943	AU	-	84115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504944	AU	-	82245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504945	AU	-	81429,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504946	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504947	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504948	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504949	AU	-	85882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504950	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504951	AU	-	79229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504952	AU	-	79402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504953	AU	-	78797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504954	AU	-	75254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504955	AU	-	83716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504956	AU	-	92332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504957	AU	-	86664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504958	AU	-	86772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504959	AU	-	94872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504960	AU	-	89200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504961	AU	-	87955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504962	AU	-	87451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504963	AU	-	85792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504964	AU	-	84019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504965	AU	-	81914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504966	AU	-	85634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504967	AU	-	83584,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504968	AU	-	83148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504969	AU	-	83671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504970	AU	-	83188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504971	AU	-	83920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504972	AU	-	80148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504973	AU	-	87276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504974	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504975	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504976	AU	-	84115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504977	AU	-	82245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504978	AU	-	81429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504979	AU	-	78710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504980	AU	-	79574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504981	AU	-	80093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504982	AU	-	83716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504983	AU	-	92332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504984	AU	-	86664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504985	AU	-	86772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504986	AU	-	94872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504987	AU	-	89200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504988	AU	-	87955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504989	AU	-	87451,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504990	AU	-	85792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504991	AU	-	84019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504992	AU	-	81914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504993	AU	-	85634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504994	AU	-	83584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504995	AU	-	83148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504996	AU	-	83671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504997	AU	-	83188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504998	AU	-	83920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504999	AU	-	80148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505000	AU	-	87276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505001	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505002	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505003	AU	-	84115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505004	AU	-	82245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505005	AU	-	81429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505006	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505007	AU	-	83635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505008	AU	-	76550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505009	AU	-	64454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505010	AU	-	77674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505011	AU	-	37843	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505012	AU	-	85277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505013	AU	-	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505014	AU	-	83716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505015	AU	-	92332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505016	AU	-	86664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505017	AU	-	86772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505018	AU	-	94872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505019	AU	-	89200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505020	AU	-	87955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505021	AU	-	87451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505022	AU	-	85792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505023	AU	-	84019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505024	AU	-	81914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505025	AU	-	85634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505026	AU	-	83584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505027	AU	-	83148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505028	AU	-	83671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505029	AU	-	83188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505030	AU	-	83920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505031	AU	-	80148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505032	AU	-	87276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505033	AU	-	85190,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505034	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505035	AU	-	84115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505036	AU	-	82245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505037	AU	-	81429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505038	AU	-	80266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505039	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505040	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505041	AU	-	77328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505042	AU	-	75859	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015