



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5193-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	127	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	1720990	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720990	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720991	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720991	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720992	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720992	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720993	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720993	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720994	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720994	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720995	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720995	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720996	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720996	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720997	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1721065	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721066	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721066	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721067	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721067	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721068	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721068	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721072	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721072	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721073	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721073	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721074	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721074	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721075	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721075	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721076	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721076	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721077	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721077	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721078	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721078	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721079	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721079	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721080	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721080	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721081	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721081	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721082	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721082	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721083	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721083	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721084	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721084	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721085	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721085	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721086	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721086	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721087	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721087	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721088	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721088	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721089	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721089	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721090	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721090	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721091	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721091	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721092	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721092	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721093	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721094	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721095	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721095	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721110	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721110	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721110	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721110	AU	10	0,75	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721110	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721110	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721110	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721111	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721111	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721111	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721111	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721111	AU	50	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721111	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721111	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721112	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721112	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721112	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721112	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721112	AU	50	2,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721112	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721112	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721113	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721113	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721113	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721113	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721113	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721113	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721113	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	1720983	AU	-	89942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720984	AU	-	87350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720985	AU	-	88474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720986	AU	-	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720987	AU	-	80266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720988	AU	-	85018	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720989	AU	-	87437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720990	AU	-	73168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720991	AU	-	71179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720992	AU	-	71076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720993	AU	-	69112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720994	AU	-	71186,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720995	AU	-	71176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720996	AU	-	76132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720997	AU	-	74558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720998	AU	-	72583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720999	AU	-	72326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721000	AU	-	73797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721001	AU	-	73903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721002	AU	-	69597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721003	AU	-	74942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721004	AU	-	72619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721005	AU	-	74028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721006	AU	-	76620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721007	AU	-	74140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721008	AU	-	75458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721009	AU	-	77443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721010	AU	-	73833,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721011	AU	-	76101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721012	AU	-	73231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721013	AU	-	75026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721014	AU	-	96336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721015	AU	-	95472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721016	AU	-	92102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721017	AU	-	86469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721018	AU	-	83990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721019	AU	-	86486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721020	AU	-	79500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721021	AU	-	81333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721022	AU	-	83791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721023	AU	-	82555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721024	AU	-	86114,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721025	AU	-	81616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721026	AU	-	87048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721027	AU	-	83649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721028	AU	-	86911,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721029	AU	-	79233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721030	AU	-	82509,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721031	AU	-	82893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721032	AU	-	87864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721033	AU	-	92556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721034	AU	-	87170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721035	AU	-	81672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721036	AU	-	84132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721037	AU	-	87160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721038	AU	-	83688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721039	AU	-	86983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721040	AU	-	88257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721041	AU	-	88992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721042	AU	-	88474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721043	AU	-	82253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721044	AU	-	73181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721045	AU	-	69235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721046	AU	-	74548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721047	AU	-	74882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721048	AU	-	77896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721049	AU	-	73358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721050	AU	-	78225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721051	AU	-	75247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721052	AU	-	74784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721053	AU	-	70351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721054	AU	-	76377,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721055	AU	-	69355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721056	AU	-	68296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721057	AU	-	71930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721058	AU	-	72134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721059	AU	-	73010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721060	AU	-	73855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721061	AU	-	56980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721062	AU	-	42532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721063	AU	-	64771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721064	AU	-	72996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721065	AU	-	75739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721066	AU	-	78026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721067	AU	-	72088,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721068	AU	-	77095,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721069	AU	-	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721070	AU	-	69898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721071	AU	-	67997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721072	AU	-	71851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721073	AU	-	74049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721074	AU	-	73293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721075	AU	-	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721076	AU	-	74565,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721077	AU	-	75420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721078	AU	-	71640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721079	AU	-	73461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721080	AU	-	72261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721081	AU	-	72264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721082	AU	-	77529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721083	AU	-	72979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721084	AU	-	74875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721085	AU	-	67864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721086	AU	-	79060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721087	AU	-	77570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721088	AU	-	73430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721089	AU	-	75703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721090	AU	-	75144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721091	AU	-	76164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721092	AU	-	73579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721093	AU	-	74541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721094	AU	-	74061,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721095	AU	-	76706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721096	AU	-	67478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721097	AU	-	79142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721098	AU	-	78797	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721099	AU	-	73958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721100	AU	-	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721101	AU	-	76464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721102	AU	-	69898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721103	AU	-	69984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721104	AU	-	73872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721105	AU	-	78365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721106	AU	-	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721107	AU	-	72403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721108	AU	-	66874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721109	AU	-	61862	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016