



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5425-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1425995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425995	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425996	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425996	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425997	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425998	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425999	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425999	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426000	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426000	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426001	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426001	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426002	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1426070	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426071	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426071	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426072	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426072	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426073	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426073	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426081	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426081	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426082	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426082	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426083	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426084	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426084	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426085	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426085	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426086	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426086	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426087	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426087	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426088	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426088	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426089	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426090	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426091	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426092	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426093	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426094	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426095	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426095	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426096	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426096	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426097	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426097	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426098	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426099	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426100	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426101	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426102	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426103	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426104	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426104	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426116	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426116	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426116	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426116	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426116	AU	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426116	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426116	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426117	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426117	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426117	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426117	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426117	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426117	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426117	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426118	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426118	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426118	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426118	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426118	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426118	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426118	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426119	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426119	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426119	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426119	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426119	AU	50	3,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426119	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426119	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	1425990	AU	-	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425991	AU	-	81562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425992	AU	-	83635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425993	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425994	AU	-	84499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425995	AU	-	85171,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425996	AU	-	83308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425997	AU	-	76401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425998	AU	-	80928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425999	AU	-	86167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426000	AU	-	94135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426001	AU	-	86337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426002	AU	-	96247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426003	AU	-	107755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426004	AU	-	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426005	AU	-	99290,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426006	AU	-	91634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426007	AU	-	85598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426008	AU	-	81883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426009	AU	-	80001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426010	AU	-	77731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426011	AU	-	73214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426012	AU	-	78168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426013	AU	-	79363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426014	AU	-	79137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426015	AU	-	79927,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426016	AU	-	71995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426017	AU	-	69806,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426018	AU	-	68611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426019	AU	-	85622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426020	AU	-	82598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426021	AU	-	91881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426022	AU	-	88680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426023	AU	-	84542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426024	AU	-	68743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426025	AU	-	70387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426026	AU	-	76449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426027	AU	-	80738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426028	AU	-	81979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426029	AU	-	81897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426030	AU	-	81535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426031	AU	-	51998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426032	AU	-	52476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426033	AU	-	56071,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426034	AU	-	58437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426035	AU	-	57900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426036	AU	-	58497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426037	AU	-	59491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426038	AU	-	55788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426039	AU	-	53169,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426040	AU	-	61312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426041	AU	-	59532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426042	AU	-	64473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426043	AU	-	85960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426044	AU	-	79684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426045	AU	-	85277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426046	AU	-	83722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426047	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426048	AU	-	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426049	AU	-	80525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426050	AU	-	74752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426051	AU	-	74392,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426052	AU	-	75816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426053	AU	-	75648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426054	AU	-	75280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426055	AU	-	79984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426056	AU	-	82970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426057	AU	-	79044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426058	AU	-	79092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426059	AU	-	75252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426060	AU	-	73968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426061	AU	-	76982,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426062	AU	-	87072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426063	AU	-	79519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426064	AU	-	77541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426065	AU	-	79351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426066	AU	-	76521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426067	AU	-	72981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426068	AU	-	72357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426069	AU	-	73353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426070	AU	-	74191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426071	AU	-	76598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426072	AU	-	70886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426073	AU	-	71858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426074	AU	-	83635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426075	AU	-	81907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426076	AU	-	80870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426077	AU	-	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426078	AU	-	85363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426079	AU	-	83203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426080	AU	-	81475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426081	AU	-	93508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426082	AU	-	92364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426083	AU	-	93880,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426084	AU	-	94024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426085	AU	-	100476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426086	AU	-	92558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426087	AU	-	94459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426088	AU	-	94089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426089	AU	-	100017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426090	AU	-	94564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426091	AU	-	99912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426092	AU	-	94142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426093	AU	-	97605,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426094	AU	-	96960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426095	AU	-	93655,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426096	AU	-	94089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426097	AU	-	97027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426098	AU	-	94560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426099	AU	-	94675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426100	AU	-	98388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426101	AU	-	94072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426102	AU	-	93811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426103	AU	-	94680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426104	AU	-	97944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426105	AU	-	82685	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426106	AU	-	83722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426107	AU	-	82771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426108	AU	-	83290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426109	AU	-	84067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426110	AU	-	83981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426111	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426112	AU	-	84931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426113	AU	-	83894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426114	AU	-	81994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426115	AU	-	85277	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015