



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2345-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	76556880-3
Empresa:	SERV ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA
Establecimiento:	SERVICIOS ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA. (PISC. PESCADERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PESCADERO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°771 de fecha 14-03-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1714404	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1714404	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714404	AU	30	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714405	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714405	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714406	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714407	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714408	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714408	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714409	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714409	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1714410	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714411	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714411	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714412	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714412	AU	30	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714413	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714413	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714414	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714414	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714415	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714416	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714417	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714417	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714418	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714418	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714419	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714419	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714420	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714420	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714421	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714421	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714422	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714422	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714423	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714423	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714424	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714424	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714425	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714425	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714426	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714426	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714427	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714427	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714442	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1714442	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714442	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714443	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714443	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714444	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714445	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714446	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714447	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714448	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714449	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714450	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714451	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714452	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714453	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714453	AU	30	11,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1714454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714454	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714455	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714456	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714457	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714457	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714458	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714459	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714460	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714461	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714462	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714463	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714464	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714465	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1714470	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714470	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714471	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714471	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714472	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714472	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714473	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714473	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714474	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714475	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714475	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714476	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714476	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714477	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714478	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714479	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714480	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714481	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714482	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714483	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714484	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714484	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714485	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714486	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714486	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1714487	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714488	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714489	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714490	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714490	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714491	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714491	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714492	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714493	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714493	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714497	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1714497	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714497	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714498	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714499	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714500	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714501	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714502	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714503	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714504	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714505	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714506	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714507	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714508	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714509	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714510	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714511	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714512	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714513	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714514	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714514	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714515	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714516	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714516	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714517	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714518	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714519	AU	30	9,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1714520	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714520	AU	30	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714529	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714529	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714529	AU	2	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1714529	AU	10	1,44	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1714529	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714530	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714530	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714530	AU	2	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1714530	AU	10	1,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1714530	AU	10	0,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714531	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714531	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714531	AU	2	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1714531	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1714531	AU	10	0,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714532	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714532	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714532	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1714532	AU	10	4,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1714532	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714532	AU	80	<10	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/h	1714402	AU	-	2848,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714403	AU	-	2823,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714404	AU	-	2908,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714405	AU	-	2973,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714406	AU	-	2935,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714407	AU	-	3247,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714408	AU	-	3058,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714409	AU	-	2659,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714410	AU	-	2506,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714411	AU	-	2458,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714412	AU	-	2222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714413	AU	-	2145,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714414	AU	-	2191,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714415	AU	-	2230,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714416	AU	-	2309,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714417	AU	-	2168,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714418	AU	-	2127,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714419	AU	-	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714420	AU	-	2028,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714421	AU	-	1989,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714422	AU	-	1941,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714423	AU	-	2219,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714424	AU	-	2102,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714425	AU	-	2068,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714426	AU	-	2152,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714427	AU	-	2120,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714428	AU	-	2809,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714429	AU	-	2794,644	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714430	AU	-	2775,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714431	AU	-	2840,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714432	AU	-	2830,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714433	AU	-	2849,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714434	AU	-	2855,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714435	AU	-	2844,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714436	AU	-	2839,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714437	AU	-	2827,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714438	AU	-	2878,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714439	AU	-	2798,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714440	AU	-	2835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714441	AU	-	2848,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714442	AU	-	3339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714443	AU	-	3342,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714444	AU	-	3286,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714445	AU	-	3519,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714446	AU	-	3039,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714447	AU	-	3137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714448	AU	-	3451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714449	AU	-	3467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714450	AU	-	3167,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714451	AU	-	2938,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714452	AU	-	2706,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714453	AU	-	2802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714454	AU	-	2897,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714455	AU	-	2536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714456	AU	-	2553,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714457	AU	-	2722,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714458	AU	-	2506,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714459	AU	-	2272,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714460	AU	-	2435,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714461	AU	-	2851,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714462	AU	-	2874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714463	AU	-	2853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714464	AU	-	3156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714465	AU	-	3192,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714466	AU	-	2885,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714467	AU	-	2840,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714468	AU	-	2837,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714469	AU	-	2842,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714470	AU	-	3124,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714471	AU	-	3158,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714472	AU	-	3111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714473	AU	-	3383,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714474	AU	-	3048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714475	AU	-	2898,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714476	AU	-	2978,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714477	AU	-	2963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714478	AU	-	2694,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714479	AU	-	2542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714480	AU	-	2449,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714481	AU	-	2516,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714482	AU	-	2603,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714483	AU	-	2352,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714484	AU	-	2340,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714485	AU	-	2413,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714486	AU	-	2267,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714487	AU	-	2130,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714488	AU	-	2188,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714489	AU	-	2535,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714490	AU	-	2488,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714491	AU	-	2460,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714492	AU	-	2654,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714493	AU	-	2656,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714494	AU	-	2819,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714495	AU	-	2814,444	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714496	AU	-	2910,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714497	AU	-	2999,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714498	AU	-	2700,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714499	AU	-	2796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714500	AU	-	2709,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714501	AU	-	2515,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714502	AU	-	2597,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714503	AU	-	3121,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714504	AU	-	2979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714505	AU	-	2653,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714506	AU	-	2509,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714507	AU	-	2357,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714508	AU	-	2497,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714509	AU	-	2523,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714510	AU	-	2439,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714511	AU	-	2427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714512	AU	-	2421,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714513	AU	-	2422,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714514	AU	-	2170,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714515	AU	-	2350,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714516	AU	-	2609,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714517	AU	-	2621,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714518	AU	-	2756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714519	AU	-	3177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714520	AU	-	3249,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714521	AU	-	2839,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714522	AU	-	2840,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714523	AU	-	2838,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714524	AU	-	2822,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714525	AU	-	2924,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714526	AU	-	2881,764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714527	AU	-	2768,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714528	AU	-	2791,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016