

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-3557-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	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
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	1727200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727200	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727201	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727202	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727202	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727203	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727203	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727204	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727205	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727206	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1727244	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727244	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727245	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727245	AU	30	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727246	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727247	AU	30	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727248	AU	30	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727249	AU	30	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727250	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727251	AU	30	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727252	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727253	AU	30	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727254	AU	30	18	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727255	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727262	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727262	AU	30	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727263	AU	30	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727264	AU	30	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727265	AU	30	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727266	AU	30	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727267	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727267	AU	30	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727268	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727268	AU	30	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727269	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727269	AU	30	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727270	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727270	AU	30	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727271	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727271	AU	30	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727272	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727272	AU	30	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727273	AU	30	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727274	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727274	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727275	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727275	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727276	AU	30	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727277	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727277	AU	30	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727278	AU	30	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727279	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727280	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1727280	AU	30	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727281	AU	30	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727282	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727282	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727283	AU	30	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727284	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727285	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727285	AU	30	15,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727286	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727293	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727293	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727294	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727294	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727295	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727296	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727296	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727297	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727297	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727298	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727299	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727299	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727300	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727300	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727301	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727302	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727303	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727303	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727304	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727305	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727306	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727307	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727308	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727309	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727310	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727310	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727311	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727312	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727312	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727313	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727313	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727314	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727314	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727315	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727316	AU	30	15,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727317	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727321	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727321	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727321	AU	2	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727321	AU	10	2,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727321	AU	10	0,32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727321	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727322	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727322	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727322	AU	2	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727322	AU	10	1,91	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727322	AU	10	0,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727322	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727323	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727323	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727323	AU	2	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727323	AU	10	2,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727323	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727323	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727324	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727324	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727324	AU	2	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727324	AU	10	1,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727324	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727324	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/h	1727194	AU	-	2804,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727195	AU	-	2795,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727196	AU	-	2723,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727197	AU	-	2738,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727198	AU	-	2665,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727199	AU	-	2806,272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727200	AU	-	2548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727201	AU	-	2569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727202	AU	-	2595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727203	AU	-	2569,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727204	AU	-	2501,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727205	AU	-	2535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727206	AU	-	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727207	AU	-	2516,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727208	AU	-	2559,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727209	AU	-	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727210	AU	-	2526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727211	AU	-	2501,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727212	AU	-	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727213	AU	-	2583,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727214	AU	-	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727215	AU	-	2526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727216	AU	-	2534,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727217	AU	-	2549,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727218	AU	-	2543,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727219	AU	-	2577,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727220	AU	-	2569,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727221	AU	-	2574,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727222	AU	-	2572,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727223	AU	-	2550,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727224	AU	-	2702,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727225	AU	-	2794,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727226	AU	-	2754,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727227	AU	-	2759,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727228	AU	-	2770,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727229	AU	-	2651,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727230	AU	-	2754,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727231	AU	-	2448,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727232	AU	-	2441,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727233	AU	-	2421,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727234	AU	-	2428,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727235	AU	-	2432,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727236	AU	-	2435,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727237	AU	-	2453,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727238	AU	-	2469,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727239	AU	-	2469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727240	AU	-	2465,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727241	AU	-	2471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727242	AU	-	2486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727243	AU	-	2459,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727244	AU	-	2436,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727245	AU	-	2449,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727246	AU	-	2439,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727247	AU	-	2454,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727248	AU	-	2486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727249	AU	-	2495,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727250	AU	-	2474,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727251	AU	-	2469,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727252	AU	-	2482,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727253	AU	-	2406,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727254	AU	-	2489,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727255	AU	-	2716,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727256	AU	-	2741,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727257	AU	-	2671,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727258	AU	-	2656,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727259	AU	-	2662,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727260	AU	-	2668,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727261	AU	-	2740,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727262	AU	-	2635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727263	AU	-	2631,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727264	AU	-	2657,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727265	AU	-	2679	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727266	AU	-	2680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727267	AU	-	2630,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727268	AU	-	2663,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727269	AU	-	2653,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727270	AU	-	2622,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727271	AU	-	2630,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727272	AU	-	2667,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727273	AU	-	2619,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727274	AU	-	2713,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727275	AU	-	2606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727276	AU	-	2603,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727277	AU	-	2605,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727278	AU	-	2603,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727279	AU	-	2619,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727280	AU	-	2604,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727281	AU	-	2663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727282	AU	-	2615,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727283	AU	-	2695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727284	AU	-	2654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727285	AU	-	2600,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727286	AU	-	2711,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727287	AU	-	2697,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727288	AU	-	2694,348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727289	AU	-	2688,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727290	AU	-	2570,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727291	AU	-	2560,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727292	AU	-	2589,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727293	AU	-	2548,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727294	AU	-	2541,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727295	AU	-	2521,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727296	AU	-	2528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727297	AU	-	2532,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727298	AU	-	2535,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727299	AU	-	2553,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727300	AU	-	2569,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727301	AU	-	2569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727302	AU	-	2565,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727303	AU	-	2571,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727304	AU	-	2586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727305	AU	-	2559,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727306	AU	-	2536,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727307	AU	-	2549,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727308	AU	-	2539,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727309	AU	-	2554,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727310	AU	-	2586,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727311	AU	-	2595,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727312	AU	-	2574,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727313	AU	-	2569,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727314	AU	-	2582,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727315	AU	-	2506,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727316	AU	-	2589,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727317	AU	-	2610,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727318	AU	-	2590,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727319	AU	-	2694,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727320	AU	-	2684,16	Valor no excedido



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