



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6092-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1757240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1757240	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757240	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757241	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757242	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757243	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757244	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757245	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1757246	AU	30	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757247	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757248	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757248	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757249	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757249	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757250	AU	30	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757251	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757251	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757252	AU	30	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757253	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757254	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757255	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757255	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757256	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757256	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757257	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757257	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757258	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757258	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757259	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757259	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757260	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757261	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757262	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757263	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1757271	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757271	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757272	AU	30	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757273	AU	30	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757274	AU	30	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757275	AU	30	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757276	AU	30	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757277	AU	30	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757278	AU	30	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757279	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757280	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757280	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757281	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757281	AU	30	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757282	AU	30	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1757283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757283	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757284	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757285	AU	30	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757286	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757287	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757288	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757289	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757290	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757291	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757292	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757293	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757293	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757294	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757294	AU	30	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757302	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1757302	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757302	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757303	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757303	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757304	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757304	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757305	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757306	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757306	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757307	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757307	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757308	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757308	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757309	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757309	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757310	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757310	AU	30	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757311	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757311	AU	30	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757312	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757312	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757313	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757313	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757314	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757314	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757315	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757315	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757316	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757316	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757317	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757317	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757318	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757318	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757319	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1757319	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757320	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757320	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757321	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757321	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757322	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757323	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757324	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757325	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757325	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1757333	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757333	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757334	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757335	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757336	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757337	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757338	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757339	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757340	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757341	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757342	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757343	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757344	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757345	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757346	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757346	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757347	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757348	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757349	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757350	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757350	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757351	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757352	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757353	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757353	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757354	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757355	AU	30	10,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1757356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757356	AU	30	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757365	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757365	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757365	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1757365	AU	10	2,52	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1757365	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757365	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757366	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757366	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757366	AU	2	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1757366	AU	10	1,34	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1757366	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757366	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757367	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757367	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757367	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1757367	AU	10	2,63	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1757367	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757367	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757368	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757368	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757368	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1757368	AU	10	0,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1757368	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757368	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	1757238	AU	-	2523,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757239	AU	-	2509,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757240	AU	-	1511,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757241	AU	-	1512,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757242	AU	-	1509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757243	AU	-	1509	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757244	AU	-	1509,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757245	AU	-	1509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757246	AU	-	1509,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757247	AU	-	1510,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757248	AU	-	1511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757249	AU	-	1511,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757250	AU	-	1513,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757251	AU	-	1515,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757252	AU	-	1516,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757253	AU	-	1518,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757254	AU	-	1518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757255	AU	-	1519,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757256	AU	-	1664,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757257	AU	-	1648,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757258	AU	-	1632,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757259	AU	-	1742,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757260	AU	-	1724,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757261	AU	-	1705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757262	AU	-	1696,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757263	AU	-	1694,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757264	AU	-	2532,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757265	AU	-	2529,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757266	AU	-	2505,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757267	AU	-	2528,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757268	AU	-	2523,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757269	AU	-	2531,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757270	AU	-	2520,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757271	AU	-	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757272	AU	-	1679,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757273	AU	-	1699,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757274	AU	-	1648,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757275	AU	-	1632,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757276	AU	-	1742,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757277	AU	-	1724,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757278	AU	-	1705,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757279	AU	-	1696,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757280	AU	-	1694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757281	AU	-	1706,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757282	AU	-	1679,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757283	AU	-	1664,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757284	AU	-	1648,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757285	AU	-	1632,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757286	AU	-	1742,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757287	AU	-	1519,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757288	AU	-	1520,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757289	AU	-	1522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757290	AU	-	1523,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757291	AU	-	1524,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757292	AU	-	1527,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757293	AU	-	1528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757294	AU	-	1513,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757295	AU	-	2531,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757296	AU	-	2527,452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757297	AU	-	2496,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757298	AU	-	2526,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757299	AU	-	2520,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757300	AU	-	2525,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757301	AU	-	2516,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757302	AU	-	1314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757303	AU	-	1320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757304	AU	-	1321,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757305	AU	-	1323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757306	AU	-	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757307	AU	-	1325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757308	AU	-	1328,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757309	AU	-	1325,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757310	AU	-	1323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757311	AU	-	1340,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757312	AU	-	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757313	AU	-	1326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757314	AU	-	1306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757315	AU	-	1289,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757316	AU	-	1340,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757317	AU	-	1348,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757318	AU	-	1343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757319	AU	-	1329,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757320	AU	-	1339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757321	AU	-	1349,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757322	AU	-	1353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757323	AU	-	1336,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757324	AU	-	1338,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757325	AU	-	1353,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757326	AU	-	2510,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757327	AU	-	2489,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757328	AU	-	2482,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757329	AU	-	2467,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757330	AU	-	2454,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757331	AU	-	2493,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757332	AU	-	2523,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757333	AU	-	919,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757334	AU	-	920,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757335	AU	-	922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757336	AU	-	923,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757337	AU	-	924,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757338	AU	-	927,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757339	AU	-	928,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757340	AU	-	913,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757341	AU	-	911,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757342	AU	-	912,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757343	AU	-	909,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757344	AU	-	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757345	AU	-	909,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757346	AU	-	909,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757347	AU	-	909,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757348	AU	-	948,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757349	AU	-	943,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757350	AU	-	929,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757351	AU	-	939,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757352	AU	-	949,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757353	AU	-	953,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757354	AU	-	936,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757355	AU	-	938,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757356	AU	-	953,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757357	AU	-	2472,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757358	AU	-	2464,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757359	AU	-	2483,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757360	AU	-	2475,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757361	AU	-	2492,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757362	AU	-	2464,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757363	AU	-	2471,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757364	AU	-	2491,452	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