



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5578-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1740759	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740759	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740760	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740761	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1740762	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740762	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740763	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740764	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740765	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1740805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740805	AU	30	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740806	AU	30	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740807	AU	30	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740808	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740808	AU	30	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740809	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740809	AU	30	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740810	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740810	AU	30	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740811	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740812	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740812	AU	30	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740813	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740813	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740814	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740814	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740815	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740815	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740816	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740816	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1740824	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740824	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740825	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740826	AU	30	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740827	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740828	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740829	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740830	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740831	AU	30	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740832	AU	30	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740833	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740833	AU	30	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740834	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740834	AU	30	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740835	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740835	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740836	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740837	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740838	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740838	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740839	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740839	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740840	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740840	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740841	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1740841	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740842	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740842	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740843	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740844	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740844	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740845	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740845	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740846	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740847	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740847	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740855	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1740855	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740855	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740856	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740856	AU	30	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740857	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740857	AU	30	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740858	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740858	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740859	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740859	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740860	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740860	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740861	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740861	AU	30	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740862	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740862	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740863	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740863	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740864	AU	30	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740865	AU	30	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740866	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740867	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740867	AU	30	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740868	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740868	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740869	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740870	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740870	AU	30	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740871	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740871	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740872	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740872	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740873	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740873	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740874	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740874	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740875	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740875	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740876	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740876	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740877	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740877	AU	30	13,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1740878	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740878	AU	30	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740884	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740884	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740884	AU	2	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1740884	AU	10	2,98	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1740884	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740884	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740885	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740885	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740885	AU	2	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1740885	AU	10	1,92	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1740885	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740885	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740886	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740886	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740886	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1740886	AU	10	1,68	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1740886	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740886	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740887	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740887	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740887	AU	2	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1740887	AU	10	2,03	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1740887	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740887	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	1740759	AU	-	2741,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740760	AU	-	2505,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740761	AU	-	2418,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740762	AU	-	2548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740763	AU	-	2569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740764	AU	-	2595	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740765	AU	-	2569,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740766	AU	-	2501,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740767	AU	-	2535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740768	AU	-	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740769	AU	-	2516,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740770	AU	-	2559,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740771	AU	-	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740772	AU	-	2526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740773	AU	-	2501,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740774	AU	-	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740775	AU	-	2583,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740776	AU	-	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740777	AU	-	2526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740778	AU	-	2534,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740779	AU	-	2549,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740780	AU	-	2543,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740781	AU	-	2577,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740782	AU	-	2569,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740783	AU	-	2574,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740784	AU	-	2572,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740785	AU	-	2550,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740786	AU	-	2523,204	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740787	AU	-	2519,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740788	AU	-	2518,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740789	AU	-	2523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740790	AU	-	2530,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740791	AU	-	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740792	AU	-	2513,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740793	AU	-	2498,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740794	AU	-	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740795	AU	-	2508,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740796	AU	-	2499,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740797	AU	-	2467,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740798	AU	-	2485,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740799	AU	-	2482,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740800	AU	-	2492,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740801	AU	-	2514,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740802	AU	-	2509,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740803	AU	-	2499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740804	AU	-	2493,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740805	AU	-	2503,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740806	AU	-	2510,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740807	AU	-	2477,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740808	AU	-	2483,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740809	AU	-	2494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740810	AU	-	2517,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740811	AU	-	2519,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740812	AU	-	2526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740813	AU	-	2519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740814	AU	-	2528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740815	AU	-	2489,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740816	AU	-	2519,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740817	AU	-	2556,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740818	AU	-	2523,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740819	AU	-	2521,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740820	AU	-	2502,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740821	AU	-	2458,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740822	AU	-	2531,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740823	AU	-	2596,518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740824	AU	-	3092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740825	AU	-	3043,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740826	AU	-	3032,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740827	AU	-	3215,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740828	AU	-	2915,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740829	AU	-	2823,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740830	AU	-	3014,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740831	AU	-	2967,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740832	AU	-	2684,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740833	AU	-	2534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740834	AU	-	2426,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740835	AU	-	2511,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740836	AU	-	2583,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740837	AU	-	2374,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740838	AU	-	2362,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740839	AU	-	2415,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740840	AU	-	2306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740841	AU	-	2140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740842	AU	-	2228,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740843	AU	-	2553,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740844	AU	-	2521,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740845	AU	-	2534,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740846	AU	-	2785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740847	AU	-	2804,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740848	AU	-	2576,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740849	AU	-	2584,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740850	AU	-	2581,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740851	AU	-	2574,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740852	AU	-	2538,108	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740853	AU	-	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740854	AU	-	2524,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740855	AU	-	2591,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740856	AU	-	2586,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740857	AU	-	2589,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740858	AU	-	2603,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740859	AU	-	2606,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740860	AU	-	2582,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740861	AU	-	2608,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740862	AU	-	2611,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740863	AU	-	2596,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740864	AU	-	2597,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740865	AU	-	2619,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740866	AU	-	2602,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740867	AU	-	2636,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740868	AU	-	2571,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740869	AU	-	2576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740870	AU	-	2572,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740871	AU	-	2578,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740872	AU	-	2603,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740873	AU	-	2599,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740874	AU	-	2618,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740875	AU	-	2592,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740876	AU	-	2639,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740877	AU	-	2580,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740878	AU	-	2594,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740879	AU	-	2520,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740880	AU	-	2534,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740881	AU	-	2543,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740882	AU	-	2530,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740883	AU	-	2531,7	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