

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6816-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	126	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	1769942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769942	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769942	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769943	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769944	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769945	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769946	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769947	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769947	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1769948	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769949	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769949	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769950	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769951	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769952	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769953	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769954	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769954	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769955	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769955	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769956	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769956	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769957	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769957	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769958	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769958	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769959	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769960	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769961	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769962	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769962	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769963	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769964	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769965	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769965	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769967	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769967	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769968	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769969	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769970	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769971	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769972	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769973	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769974	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769975	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769976	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769977	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769978	AU	30	10,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769979	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769980	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769981	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769982	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769983	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769984	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769984	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769985	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769986	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769987	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769988	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769988	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769989	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769990	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769997	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769997	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769997	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769998	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769998	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769999	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769999	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770000	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770000	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770001	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770001	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770002	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770003	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770003	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770004	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770005	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770006	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770006	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770007	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770008	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770009	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770009	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770010	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770011	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770011	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770012	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770012	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770013	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1770014	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770015	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770016	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770017	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770018	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770019	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770020	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770022	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1770022	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770022	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770023	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770024	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770025	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770026	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770027	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770028	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770029	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770030	AU	30	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770031	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770032	AU	30	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770033	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770034	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770034	AU	30	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770035	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770035	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770036	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770036	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770037	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770037	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770038	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770038	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770039	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770040	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770041	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770042	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770042	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770043	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770043	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770044	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770044	AU	30	12,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1770045	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770045	AU	30	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770062	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770062	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770062	AU	2	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1770062	AU	10	3,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1770062	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770062	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770063	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770063	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770063	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1770063	AU	10	2,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1770063	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770063	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770064	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770064	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770064	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1770064	AU	10	3,92	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1770064	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770064	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770065	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770065	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770065	AU	2	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1770065	AU	10	2,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1770065	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770065	AU	80	13	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	1769936	AU	-	2492,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769937	AU	-	2490,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769938	AU	-	2496,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769939	AU	-	2417,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769940	AU	-	2351,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769941	AU	-	2346,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769942	AU	-	1117,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769943	AU	-	1120,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769944	AU	-	1122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769945	AU	-	1123,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769946	AU	-	1121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769947	AU	-	1126,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769948	AU	-	1128,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769949	AU	-	1119,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769950	AU	-	1117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769951	AU	-	1126,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769952	AU	-	1123,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769953	AU	-	1117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769954	AU	-	1108,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769955	AU	-	1099,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769956	AU	-	1125,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769957	AU	-	1148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769958	AU	-	1143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769959	AU	-	1129,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769960	AU	-	1139,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769961	AU	-	1149,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769962	AU	-	1153,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769963	AU	-	1136,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769964	AU	-	1138,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769965	AU	-	1153,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769966	AU	-	2354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769967	AU	-	1314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769968	AU	-	1320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769969	AU	-	1321,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769970	AU	-	1323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769971	AU	-	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769972	AU	-	1325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769973	AU	-	1328,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769974	AU	-	1325,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769975	AU	-	1323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769976	AU	-	1340,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769977	AU	-	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769978	AU	-	1326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769979	AU	-	1306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769980	AU	-	1289,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769981	AU	-	1340,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769982	AU	-	1348,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769983	AU	-	1343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769984	AU	-	1329,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769985	AU	-	1339,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769986	AU	-	1349,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769987	AU	-	1353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769988	AU	-	1336,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769989	AU	-	1338,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769990	AU	-	1353,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769991	AU	-	2328,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769992	AU	-	2249,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769993	AU	-	2266,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769994	AU	-	2271,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769995	AU	-	1979,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769996	AU	-	1954,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769997	AU	-	2498,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769998	AU	-	2505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769999	AU	-	2508,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770000	AU	-	2499,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770001	AU	-	2467,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770002	AU	-	2485,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770003	AU	-	2482,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770004	AU	-	2492,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770005	AU	-	2514,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770006	AU	-	2509,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770007	AU	-	2499	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770008	AU	-	2493,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770009	AU	-	2503,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770010	AU	-	2510,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770011	AU	-	2477,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770012	AU	-	2483,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770013	AU	-	2494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770014	AU	-	2517,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770015	AU	-	2519,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770016	AU	-	2526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770017	AU	-	2519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770018	AU	-	2528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770019	AU	-	2489,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770020	AU	-	2519,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770021	AU	-	2553,53545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770022	AU	-	2591,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770023	AU	-	2586,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770024	AU	-	2589,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770025	AU	-	2603,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770026	AU	-	2606,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770027	AU	-	2582,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770028	AU	-	2608,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770029	AU	-	2611,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770030	AU	-	2596,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770031	AU	-	2597,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770032	AU	-	2619,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770033	AU	-	2602,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770034	AU	-	2636,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770035	AU	-	2571,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770036	AU	-	2576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770037	AU	-	2572,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770038	AU	-	2578,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770039	AU	-	2603,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770040	AU	-	2599,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770041	AU	-	2618,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770042	AU	-	2592,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770043	AU	-	2639,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770044	AU	-	2580,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770045	AU	-	2594,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770046	AU	-	2597,50769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770047	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770048	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770049	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770050	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770051	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770052	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770053	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770054	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770055	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770056	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770057	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770058	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770059	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770060	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1770061	AU	-	0	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