



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1305-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	131	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	32	100	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
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	100	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681334	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1681334	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681334	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681335	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681335	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681336	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1681336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681336	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681337	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681338	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681338	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681339	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681340	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681341	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681342	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681342	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681343	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681344	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681345	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681346	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681347	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681348	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681349	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681350	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681351	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681351	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681352	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681352	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681353	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681353	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681354	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681354	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681355	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681356	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681357	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681357	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681358	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681358	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681370	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681370	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1681370	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681370	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681371	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681371	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681371	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681372	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681372	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681372	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681373	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681373	AU	30	8,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1681374	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681374	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681375	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681375	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681376	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681376	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681377	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681377	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681378	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681378	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681379	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681379	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681380	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681380	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681381	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681381	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681382	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681382	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681383	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681383	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681384	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681384	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681385	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681385	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681386	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681386	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681387	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681387	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681388	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681388	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681389	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681389	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681390	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681390	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681391	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681391	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681392	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681392	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681393	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681393	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681394	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681394	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681398	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681398	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1681398	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681398	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681399	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681399	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681399	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681400	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681400	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681400	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681401	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681401	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681402	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681403	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681403	AU	30	8,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1681404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681404	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681405	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681406	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681406	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681407	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681407	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681408	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681408	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681409	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681409	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681410	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681410	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681411	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681411	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681412	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681412	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681413	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681414	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681414	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681415	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681415	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681416	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681417	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681417	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681418	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681418	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681419	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681419	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681420	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681420	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681421	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681421	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681422	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681422	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681433	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681433	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1681433	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681433	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681434	AU	1000	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681434	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1681435	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681435	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681436	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681436	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681437	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681437	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681438	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681439	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681440	AU	30	8,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1681441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681441	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681442	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681443	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681444	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681444	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681445	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681446	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681446	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681447	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681448	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681448	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681449	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681449	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681450	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681450	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681451	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681452	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681452	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681453	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681453	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681454	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681455	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681455	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681456	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681456	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681457	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681457	AU	30	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681461	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681461	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681461	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1681461	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1681461	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681461	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1681461	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681462	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681462	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681462	AU	2	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1681462	AU	10	2,25	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1681462	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681462	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1681462	AU	1000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681463	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681463	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681463	AU	2	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1681463	AU	10	2,31	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1681463	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681463	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1681463	AU	1000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681464	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681464	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681464	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1681464	AU	10	5,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1681464	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681464	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1681464	AU	1000	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	1681330	AU	43200	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681331	AU	43200	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681332	AU	43200	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681333	AU	43200	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681334	AU	43200	558,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681335	AU	43200	476,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681336	AU	43200	491,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681337	AU	43200	485,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681338	AU	43200	470,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681339	AU	43200	515,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681340	AU	43200	515,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681341	AU	43200	715,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681342	AU	43200	424,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681343	AU	43200	468,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681344	AU	43200	458,51	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681345	AU	43200	449,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681346	AU	43200	446,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681347	AU	43200	522,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681348	AU	43200	521,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681349	AU	43200	471,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681350	AU	43200	631,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681351	AU	43200	549,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681352	AU	43200	483,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681353	AU	43200	710,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681354	AU	43200	665,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681355	AU	43200	750,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681356	AU	43200	505,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681357	AU	43200	515,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681358	AU	43200	555,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681359	AU	43200	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681360	AU	43200	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681361	AU	43200	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681362	AU	43200	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681363	AU	43200	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681364	AU	43200	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681365	AU	43200	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681366	AU	43200	288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681367	AU	43200	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681368	AU	43200	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681369	AU	43200	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681370	AU	43200	427,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681371	AU	43200	420,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681372	AU	43200	498,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681373	AU	43200	380,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681374	AU	43200	346,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681375	AU	43200	493,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681376	AU	43200	412,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681377	AU	43200	444,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681378	AU	43200	401,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681379	AU	43200	396,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681380	AU	43200	415,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681381	AU	43200	501,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681382	AU	43200	445,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681383	AU	43200	439,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681384	AU	43200	405,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681385	AU	43200	453,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681386	AU	43200	483,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681387	AU	43200	483,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681388	AU	43200	469,65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681389	AU	43200	414,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681390	AU	43200	399,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681391	AU	43200	424,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681392	AU	43200	414,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681393	AU	43200	413,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681394	AU	43200	483,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681395	AU	43200	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681396	AU	43200	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681397	AU	43200	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681398	AU	43200	358,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681399	AU	43200	357,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681400	AU	43200	359,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681401	AU	43200	364,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681402	AU	43200	375,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681403	AU	43200	370,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681404	AU	43200	353,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681405	AU	43200	376,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681406	AU	43200	372,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681407	AU	43200	353,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681408	AU	43200	363,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681409	AU	43200	353,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681410	AU	43200	363,21	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681411	AU	43200	369,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681412	AU	43200	367,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681413	AU	43200	365,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681414	AU	43200	356,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681415	AU	43200	359,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681416	AU	43200	368,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681417	AU	43200	365,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681418	AU	43200	353,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681419	AU	43200	412,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681420	AU	43200	359,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681421	AU	43200	372,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681422	AU	43200	352,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681423	AU	43200	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681424	AU	43200	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681425	AU	43200	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681426	AU	43200	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681427	AU	43200	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681428	AU	43200	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681429	AU	43200	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681430	AU	43200	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681431	AU	43200	111,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681432	AU	43200	111,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681433	AU	43200	124,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681434	AU	43200	127,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681435	AU	43200	128,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681436	AU	43200	133,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681437	AU	43200	126,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681438	AU	43200	130,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681439	AU	43200	130,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681440	AU	43200	134,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681441	AU	43200	132,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681442	AU	43200	143,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681443	AU	43200	137,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681444	AU	43200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681445	AU	43200	138,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681446	AU	43200	152,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681447	AU	43200	138,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681448	AU	43200	136,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681449	AU	43200	138,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681450	AU	43200	132,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681451	AU	43200	136,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681452	AU	43200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681453	AU	43200	142,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681454	AU	43200	140,17	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681455	AU	43200	138,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681456	AU	43200	137,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681457	AU	43200	135,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681458	AU	43200	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681459	AU	43200	111,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681460	AU	43200	108	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