



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2944-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega fuera 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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	-	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	-	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	66	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	12	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	0	No informa el parámetro exigido
CROMO TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	-	0	No informa el parámetro exigido
FLUORURO	-	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	-	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	-	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	-	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	-	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	-	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	-	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	77	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	0	No informa el parámetro exigido
SAAM	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	32	77	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1507490	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507490	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507491	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507491	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507492	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507492	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507493	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507493	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507494	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507495	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507496	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507497	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507498	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507498	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507499	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507499	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507500	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507500	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507501	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507501	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507502	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507503	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507504	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507504	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507505	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507505	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507506	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507506	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507507	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507508	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507508	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507509	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507510	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507510	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507511	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507511	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507512	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507512	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507513	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507514	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507514	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507515	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507516	AU	6 - 8,5	7,265	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507516	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507517	AU	6 - 8,5	7,265	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507517	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507518	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507518	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507519	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507519	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507520	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507520	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507521	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507521	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507522	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507522	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507523	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507523	AU	30	7,15	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507524	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507525	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507525	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507525	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507526	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507526	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507526	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507527	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507527	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507527	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507528	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507529	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507529	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507529	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507530	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507530	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507530	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507531	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507531	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507531	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507532	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507532	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507533	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507533	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507534	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507534	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507535	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507535	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507536	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507536	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507537	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507537	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507538	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507538	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507539	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507539	AU	30	7,65	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507540	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507540	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507540	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507541	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507541	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507541	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507542	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507542	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507542	AU	30	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507543	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507545	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507545	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507546	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507546	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507547	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507547	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507548	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507548	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507549	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507549	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507550	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507550	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507551	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507551	AU	30	7,35	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507552	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507552	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507552	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507553	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507553	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507554	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507554	AU	30	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507555	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507556	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507556	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507557	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507557	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507558	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507558	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507559	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507559	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507560	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507560	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507561	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507561	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507562	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507562	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507563	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507563	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507564	AU	5	0,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507565	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507565	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507566	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507566	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507567	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507567	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507568	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507568	AU	30	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507569	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507569	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507570	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507570	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507571	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507571	AU	30	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507572	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507572	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507573	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507573	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507573	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507573	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507573	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507573	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507573	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507574	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507574	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507574	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507574	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507574	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507574	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507574	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507575	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507575	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507575	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507575	AU	10	4,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507575	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507575	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507575	AU	1000	3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507576	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507576	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507576	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507576	AU	10	3,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507576	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507576	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507576	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507577	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507577	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507577	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507577	AU	10	2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507577	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507577	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507577	AU	1000	3	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	1507490	AU	43200	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507491	AU	43200	1533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507492	AU	43200	1634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507493	AU	43200	1695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507494	AU	43200	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507495	AU	43200	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507496	AU	43200	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507497	AU	43200	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507498	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507499	AU	43200	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507500	AU	43200	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507501	AU	43200	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507502	AU	43200	957,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507503	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507504	AU	43200	1144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507505	AU	43200	1155,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507506	AU	43200	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507507	AU	43200	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507508	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507509	AU	43200	1029,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507510	AU	43200	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507511	AU	43200	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507512	AU	43200	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507513	AU	43200	1699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507514	AU	43200	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507515	AU	43200	1569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507516	AU	43200	1282,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507517	AU	43200	1469,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507518	AU	43200	1594,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507519	AU	43200	1591,452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507520	AU	43200	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507521	AU	43200	1371,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507522	AU	43200	1250,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507523	AU	43200	776,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507532	AU	43200	1158,444	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507533	AU	43200	1153,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507534	AU	43200	1042,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507535	AU	43200	1041,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507536	AU	43200	1128,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507537	AU	43200	1158,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507538	AU	43200	1182,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507539	AU	43200	1056,348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507544	AU	43200	1025,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507545	AU	43200	1024,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507546	AU	43200	1022,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507547	AU	43200	1034,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507548	AU	43200	1025,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507549	AU	43200	1027,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507550	AU	43200	1018,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507551	AU	43200	960,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507556	AU	43200	987,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507557	AU	43200	986,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507558	AU	43200	992,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507559	AU	43200	972,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507560	AU	43200	1001,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507561	AU	43200	1006,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507562	AU	43200	1011,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507563	AU	43200	986,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507565	AU	43200	1783,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507566	AU	43200	1839,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507567	AU	43200	1686,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507568	AU	43200	1651,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507569	AU	43200	1809,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507570	AU	43200	1591,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507571	AU	43200	1351,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507572	AU	43200	918,72	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015