



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1447-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	70	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	70	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1332123	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332124	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332125	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332126	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332127	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332128	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332176	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332177	AU	20	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332129	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332178	AU	20	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332130	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332179	AU	20	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332131	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1332179	AU	1	0,017	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1332179	AU	0,1	0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332132	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1332179	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1332179	AU	0,5	0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1332179	AU	0,1	0,014	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332133	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332106	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332107	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332135	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332136	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332137	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332117	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332124	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332125	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332135	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332142	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332143	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332153	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332160	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332161	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332139	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332171	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1332179	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1332179	AU	2,5	0,024	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332142	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332176	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332143	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332177	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332144	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332178	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332179	AU	35	2	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1332179	AU	0,5	0,046	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332145	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1332179	AU	1	0,321	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332176	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332177	AU	2	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332146	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332147	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332178	AU	2	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332148	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332149	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332150	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332179	AU	2	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332151	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1332179	AU	5	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1332179	AU	2	0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1332179	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1332179	AU	0,5	0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332155	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1332179	AU	0,005	0,0003	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332156	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1332179	AU	0,07	0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1332179	AU	0,5	0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1332176	AU	10	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332159	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332177	AU	10	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332160	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332178	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332179	AU	10	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332102	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332161	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332162	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332105	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332163	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332164	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332108	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332165	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332109	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332166	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332110	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332111	AU	6 - 8,5	7,095	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332112	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332113	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332167	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332114	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332115	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332168	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332117	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332169	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332120	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332121	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332173	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332174	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1332179	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332176	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332177	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332178	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332179	AU	10	0,05	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1332179	AU	0,01	0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332116	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332134	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332152	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332170	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332176	AU	80	10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332177	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332178	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332179	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332176	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332177	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332178	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332179	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1332179	AU	1	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332102	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332103	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332104	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332105	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332106	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332107	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332108	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332109	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332110	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332111	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332112	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332113	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332114	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332115	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332117	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332118	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332119	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332120	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332121	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332122	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332123	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332124	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332125	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332126	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332127	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332128	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332129	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332130	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332131	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332132	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332133	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332135	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332136	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332137	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332138	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332139	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332140	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332141	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332142	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332143	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332144	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332145	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332146	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332147	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332148	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332149	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332150	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332151	AU	30	7,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1332153	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332154	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332155	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332156	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332157	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332158	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332159	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332160	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332161	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332162	AU	30	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332163	AU	30	5,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332164	AU	30	4,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332165	AU	30	4,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332166	AU	30	4,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332167	AU	30	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332168	AU	30	4,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332169	AU	30	4,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332171	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332172	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332173	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332174	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332175	AU	30	8,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1332179	AU	5	0,028	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	1332144	AU	43200	561,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332151	AU	43200	570,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332147	AU	43200	573,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332146	AU	43200	574,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332114	AU	43200	578,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332150	AU	43200	581,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332109	AU	43200	584,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332112	AU	43200	585,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332145	AU	43200	586,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332149	AU	43200	588,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332113	AU	43200	590,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332148	AU	43200	591,588	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332108	AU	43200	600,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332110	AU	43200	602,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332111	AU	43200	610,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332115	AU	43200	614,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332103	AU	43200	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332102	AU	43200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332133	AU	43200	852,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332104	AU	43200	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332139	AU	43200	1076,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332119	AU	43200	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332174	AU	43200	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332154	AU	43200	1144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332121	AU	43200	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332175	AU	43200	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332136	AU	43200	1173,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332122	AU	43200	1195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332118	AU	43200	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332138	AU	43200	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332158	AU	43200	1227,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332140	AU	43200	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332123	AU	43200	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332159	AU	43200	1303,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332137	AU	43200	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332120	AU	43200	1342,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332155	AU	43200	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332105	AU	43200	1357,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332157	AU	43200	1389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332173	AU	43200	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332156	AU	43200	1418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332141	AU	43200	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332169	AU	43200	1559,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332132	AU	43200	1586,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332131	AU	43200	1644,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332128	AU	43200	2083,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332168	AU	43200	2119,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332172	AU	43200	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332127	AU	43200	2248,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332129	AU	43200	2258,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332130	AU	43200	2371,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332166	AU	43200	2413,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332126	AU	43200	2428,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332162	AU	43200	2444,364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332167	AU	43200	2446,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332164	AU	43200	2472,732	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332165	AU	43200	2503,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332163	AU	43200	2567,16	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*