



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2472-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	59	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	71	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	71	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	1355571	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355571	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355572	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355572	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355573	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355573	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355574	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355574	AU	30	8,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355575	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355575	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355576	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355576	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355577	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355577	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355578	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355578	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355578	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355579	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355579	AU	30	9,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355580	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355580	AU	30	9,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355581	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355581	AU	30	9,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355582	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355582	AU	30	9,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355583	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355583	AU	30	9,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355584	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355584	AU	30	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355585	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355585	AU	30	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355586	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355586	AU	30	9,55	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355587	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355588	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355588	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355588	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355589	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355589	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355590	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355590	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355591	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355591	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355592	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355592	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355593	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355593	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355594	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355594	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355595	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355595	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355595	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355596	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355596	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355597	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355597	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355598	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355598	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355599	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355599	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355600	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355600	AU	30	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355601	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355601	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355602	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355602	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355603	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355603	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355604	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355604	AU	30	8,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355605	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355606	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355606	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355607	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355607	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355608	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355608	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355609	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355609	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355610	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355610	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355611	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355611	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355612	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355612	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355613	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355613	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355613	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355614	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355614	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355614	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355615	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355615	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355616	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355616	AU	30	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355617	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355617	AU	30	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355618	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355618	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355619	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355619	AU	30	8,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355620	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355620	AU	30	8,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355621	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355621	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355622	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355622	AU	30	8,75	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355623	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355624	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355624	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355625	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355625	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355626	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355626	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355627	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355627	AU	30	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355628	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355628	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355629	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355629	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355630	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355630	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355631	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355631	AU	30	9,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355632	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355632	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355632	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355633	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355633	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355634	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355634	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355635	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355635	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355636	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355636	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355637	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355637	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355638	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355638	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355639	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355639	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355640	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355640	AU	30	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355641	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355642	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355642	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355643	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355643	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355644	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355644	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355645	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355645	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355646	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355646	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355646	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355646	AU	10	2,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355646	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355646	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355646	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355647	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355647	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355647	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355647	AU	10	0,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355647	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355647	AU	80	10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1355647	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355648	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355648	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355648	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355648	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355648	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355648	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355648	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355649	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355649	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355649	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355649	AU	10	0,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355649	AU	10	0,22	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355649	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355649	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	1355571	AU	43200	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355572	AU	43200	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355573	AU	43200	1015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355574	AU	43200	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355575	AU	43200	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355576	AU	43200	1540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355579	AU	43200	489,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355580	AU	43200	560,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355581	AU	43200	590,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355582	AU	43200	541,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355583	AU	43200	577,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355584	AU	43200	507,816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355585	AU	43200	508,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355586	AU	43200	372,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355589	AU	43200	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355590	AU	43200	1591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355591	AU	43200	1537,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355592	AU	43200	1587,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355593	AU	43200	1612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355594	AU	43200	1551,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355597	AU	43200	1020,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355598	AU	43200	1193,364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355599	AU	43200	1304,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355600	AU	43200	1242,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355601	AU	43200	1291,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355602	AU	43200	1231,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355603	AU	43200	1412,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355604	AU	43200	1128,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355607	AU	43200	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355608	AU	43200	1587,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355609	AU	43200	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355610	AU	43200	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355611	AU	43200	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355612	AU	43200	1526,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355615	AU	43200	2164,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355616	AU	43200	2235,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355617	AU	43200	2245,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355618	AU	43200	2289,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355619	AU	43200	2228,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355620	AU	43200	2270,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355621	AU	43200	1827,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355622	AU	43200	661,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355625	AU	43200	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355626	AU	43200	1630,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355627	AU	43200	1429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355628	AU	43200	1274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355629	AU	43200	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355630	AU	43200	1634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355633	AU	43200	1322,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355634	AU	43200	1237,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355635	AU	43200	1311,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355636	AU	43200	1395,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355637	AU	43200	1444,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355638	AU	43200	1119,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355639	AU	43200	878,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355640	AU	43200	672,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355643	AU	43200	1393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355644	AU	43200	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355645	AU	43200	770,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-12-2014