



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4755-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1408600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408600	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408601	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408602	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408602	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408603	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408604	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408604	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408605	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1408605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408605	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408606	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408606	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408607	AU	6 - 8,5	6,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408607	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408608	AU	6 - 8,5	6,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408608	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408609	AU	6 - 8,5	6,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408609	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408610	AU	6 - 8,5	6,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408610	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408611	AU	6 - 8,5	6,995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408611	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408612	AU	6 - 8,5	6,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408612	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408613	AU	6 - 8,5	6,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408613	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408614	AU	6 - 8,5	6,965	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408614	AU	30	7,55	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1408615	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408616	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408616	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408617	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408617	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408618	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408618	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408619	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408619	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408620	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408621	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408621	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408622	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408622	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408623	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408623	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408623	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408624	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408624	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408625	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408626	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408626	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408627	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408627	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408628	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408628	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408629	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408629	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408630	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408630	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408631	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408631	AU	30	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1408632	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408632	AU	30	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1408633	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408634	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408634	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408634	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408635	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408635	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408636	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408637	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408637	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408638	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408639	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408640	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408641	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408641	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408641	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408642	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408642	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408642	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408643	AU	6 - 8,5	6,865	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408643	AU	30	8,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408644	AU	6 - 8,5	6,885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408644	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408645	AU	6 - 8,5	6,935	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408645	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408646	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408646	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408647	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408647	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408648	AU	6 - 8,5	6,995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408648	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408649	AU	6 - 8,5	6,995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408649	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408650	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408650	AU	30	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1408651	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408652	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408652	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408652	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408653	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408654	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408654	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408655	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408656	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408656	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408657	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408658	AU	30	8,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408659	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408659	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408660	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408660	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408661	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408661	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408662	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408662	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408663	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408663	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408664	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408664	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408665	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408665	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408666	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408666	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408667	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408667	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408668	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408668	AU	30	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1408669	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1408670	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408670	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408671	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408672	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408672	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408673	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408673	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408674	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408674	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408675	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408675	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408675	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1408675	AU	10	1,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1408675	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408675	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1408675	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408676	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408676	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408676	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1408676	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1408676	AU	10	0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408676	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1408676	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408677	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408677	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1408677	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1408677	AU	10	0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1408677	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408677	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1408677	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408678	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408678	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408678	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1408678	AU	10	0,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1408678	AU	10	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408678	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1408678	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	1408600	AU	43200	1234,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408601	AU	43200	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408602	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408603	AU	43200	1234,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408604	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408607	AU	43200	1176,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408608	AU	43200	1302,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408609	AU	43200	1328,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408610	AU	43200	1321,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408611	AU	43200	1074,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408612	AU	43200	1125,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408613	AU	43200	844,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408614	AU	43200	812,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408617	AU	43200	1216,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408618	AU	43200	986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408619	AU	43200	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408620	AU	43200	1479,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408621	AU	43200	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408622	AU	43200	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408625	AU	43200	5534,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408626	AU	43200	5648,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408627	AU	43200	5745,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408628	AU	43200	5732,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408629	AU	43200	5748,732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408630	AU	43200	5567,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408631	AU	43200	4232,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408632	AU	43200	1501,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408635	AU	43200	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408636	AU	43200	1814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408637	AU	43200	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408638	AU	43200	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408639	AU	43200	1263,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408640	AU	43200	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408643	AU	43200	872,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408644	AU	43200	855,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408645	AU	43200	832,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408646	AU	43200	870,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408647	AU	43200	872,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408648	AU	43200	886,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408649	AU	43200	817,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408650	AU	43200	879,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408653	AU	43200	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408654	AU	43200	1753,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408655	AU	43200	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408656	AU	43200	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408657	AU	43200	1875,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408658	AU	43200	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408661	AU	43200	1501,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408662	AU	43200	1609,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408663	AU	43200	1841,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408664	AU	43200	1878,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408665	AU	43200	1655,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408666	AU	43200	893,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408667	AU	43200	1115,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408668	AU	43200	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408671	AU	43200	1454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408672	AU	43200	1652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408673	AU	43200	1216,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1408674	AU	43200	1540,8	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015