



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 1 (ESTERO LONCOTRARO 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	13	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	72	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	72	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	1355380	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355380	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355381	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355381	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355382	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355382	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355383	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355383	AU	30	9,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355384	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355384	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355385	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355385	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355386	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355386	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355386	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355387	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355387	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355387	AU	30	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355388	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355388	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355388	AU	30	9,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355389	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355390	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355390	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355390	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355391	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355391	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355392	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355392	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355393	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355393	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355394	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355394	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355395	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355395	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355396	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355396	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355397	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355397	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355398	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355398	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355399	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355399	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355400	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355400	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355401	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355401	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355402	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355402	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355403	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355403	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355404	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355404	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355405	AU	1000	260	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355405	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355405	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355406	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355406	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355407	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355407	AU	30	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355408	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355408	AU	30	8,15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355409	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355409	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355410	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355410	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355411	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355411	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355412	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355412	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355413	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355413	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355414	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355414	AU	30	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355415	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355416	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355416	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355417	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355417	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355418	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355418	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355419	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355419	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355420	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355420	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355421	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355421	AU	30	9,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355422	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355422	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355423	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355423	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355424	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355424	AU	30	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355425	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355426	AU	1000	150	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355426	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355426	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355427	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355427	AU	30	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355428	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355428	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355429	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355429	AU	30	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355430	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355430	AU	30	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355431	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355431	AU	30	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355432	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355432	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355433	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355433	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355434	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355434	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355435	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355435	AU	30	9,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355436	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355436	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355437	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355437	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355438	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355438	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355439	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355439	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355440	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355440	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355441	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355441	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355441	AU	30	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355442	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355442	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355443	AU	6 - 8,5	7,565	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355443	AU	30	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355444	AU	6 - 8,5	7,565	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355444	AU	30	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355445	AU	6 - 8,5	7,565	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355445	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355446	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355446	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355447	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355447	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355448	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355448	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355449	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355449	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355450	AU	6 - 8,5	7,595	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355450	AU	30	8,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1355451	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1355452	AU	1000	140	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355452	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355452	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355453	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355453	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355454	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355454	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355455	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355455	AU	30	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355456	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355456	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355456	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355456	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355456	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355456	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355456	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355457	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355457	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355457	AU	2	1,3	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1355457	AU	10	2,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355457	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355457	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355457	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355458	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355458	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355458	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355458	AU	10	1,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355458	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355458	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355458	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355459	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355459	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355459	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1355459	AU	10	0,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1355459	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355459	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1355459	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	1355380	AU	60480	1407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355381	AU	60480	1335,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355382	AU	60480	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355383	AU	60480	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355384	AU	60480	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355385	AU	60480	1393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355391	AU	60480	483,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355392	AU	60480	572,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355393	AU	60480	560,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355394	AU	60480	572,112	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355395	AU	60480	572,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355396	AU	60480	598,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355397	AU	60480	638,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355398	AU	60480	491,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355399	AU	60480	1551,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355400	AU	60480	1076,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355401	AU	60480	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355402	AU	60480	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355403	AU	60480	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355404	AU	60480	1058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355407	AU	60480	267,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355408	AU	60480	270,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355409	AU	60480	271,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355410	AU	60480	287,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355411	AU	60480	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355412	AU	60480	280,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355413	AU	60480	279,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355414	AU	60480	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355417	AU	60480	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355418	AU	60480	1411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355419	AU	60480	1490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355420	AU	60480	1339,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355421	AU	60480	1486,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355424	AU	60480	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355427	AU	60480	665,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355428	AU	60480	663,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355429	AU	60480	666,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355430	AU	60480	686,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355431	AU	60480	695,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355432	AU	60480	685,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355433	AU	60480	695,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355434	AU	60480	831,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355435	AU	60480	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355436	AU	60480	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355437	AU	60480	2048,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355438	AU	60480	1947,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355439	AU	60480	1954,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355440	AU	60480	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355443	AU	60480	959,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355444	AU	60480	965,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355445	AU	60480	964,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355446	AU	60480	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355447	AU	60480	990,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355448	AU	60480	985,068	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355449	AU	60480	848,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355450	AU	60480	601,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355453	AU	60480	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355454	AU	60480	763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1355455	AU	60480	1130,4	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