



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-903-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1446340	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446340	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446341	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446341	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446341	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446342	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446342	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446342	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446343	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446343	AU	30	7,45	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1446344	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446344	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446345	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446345	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446346	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446346	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446347	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446347	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446348	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446348	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446349	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446349	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446350	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446350	AU	30	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1446351	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446352	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446352	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446353	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446353	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446354	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446354	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446355	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446355	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446356	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446356	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446357	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446357	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446358	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446358	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446358	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446359	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446359	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446359	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446360	AU	6 - 8,5	7,105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446360	AU	30	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446361	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446361	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446362	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446362	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446363	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446363	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446364	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446364	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446365	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446365	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446366	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446366	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446367	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446367	AU	30	6,75	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1446368	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446369	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446369	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446369	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446370	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446370	AU	30	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1446371	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446371	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446372	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446372	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446373	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446373	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446374	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446374	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446375	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446375	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446376	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446376	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446376	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446377	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446377	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446378	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446378	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446379	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446379	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446380	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446380	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446381	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446381	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446382	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446382	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446383	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446383	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446384	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446384	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446385	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446385	AU	30	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1446386	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446387	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446387	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446388	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446388	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446389	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446389	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446390	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446391	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446392	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446393	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446394	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446394	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446395	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446395	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446396	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446396	AU	30	7,55	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1446397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446397	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446398	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446398	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446399	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446399	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446400	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446400	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446401	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446401	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446402	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446402	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446403	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446403	AU	30	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1446404	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1446405	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446405	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446406	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446407	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446407	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446408	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446408	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446409	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446410	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446410	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446411	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446412	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446412	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446413	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446413	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446414	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446414	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446415	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446415	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446415	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1446415	AU	10	2,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1446415	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446415	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1446415	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446416	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446416	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446416	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1446416	AU	10	4,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1446416	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446416	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1446416	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446417	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446417	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1446417	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1446417	AU	10	0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1446417	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446417	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1446417	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446418	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446418	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446418	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1446418	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1446418	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446418	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1446418	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	1446340	AU	43200	1130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446343	AU	43200	554,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446344	AU	43200	559,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446345	AU	43200	567,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446346	AU	43200	537,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446347	AU	43200	521,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446348	AU	43200	539,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446349	AU	43200	528,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446350	AU	43200	526,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446353	AU	43200	1173,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446354	AU	43200	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446355	AU	43200	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446356	AU	43200	1551,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446357	AU	43200	1299,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446360	AU	43200	479,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446361	AU	43200	470,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446362	AU	43200	464,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446363	AU	43200	464,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446364	AU	43200	466,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446365	AU	43200	463,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446366	AU	43200	479,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446367	AU	43200	455,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446370	AU	43200	1551,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446371	AU	43200	1540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446372	AU	43200	1155,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446373	AU	43200	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446374	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446375	AU	43200	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446378	AU	43200	807,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446379	AU	43200	791,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446380	AU	43200	799,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446381	AU	43200	793,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446382	AU	43200	785,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446383	AU	43200	803,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446384	AU	43200	794,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446385	AU	43200	709,524	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446388	AU	43200	824,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446389	AU	43200	1087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446390	AU	43200	1105,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446391	AU	43200	1371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446392	AU	43200	1360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446393	AU	43200	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446396	AU	43200	794,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446397	AU	43200	824,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446398	AU	43200	792,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446399	AU	43200	802,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446400	AU	43200	806,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446401	AU	43200	813,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446402	AU	43200	662,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446403	AU	43200	698,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446406	AU	43200	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446407	AU	43200	1058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446408	AU	43200	1105,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446409	AU	43200	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446410	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446411	AU	43200	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446412	AU	43200	1245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446413	AU	43200	1252,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446414	AU	43200	1281,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015